نظرية العلم الأرسطية دراسة في منطق المفرّة العلميّة عند أرسطِو



نظرية العلم الآرسطية

دراسة في منطق المعرفة العلمية عند أرسطو





الاهداء

مصطفى النشار

تصدير الطبعة الثانية

للعلم قيمة هامة في حياة الإنسان ، وقد كان للعصر اليوناني دوره الكبير في اعلاء شأن قيمة العلم والاهتمام بالدراسات العلمية . وعلى الرغم من أن فلاسفة اليونان ركزوا جل اهتمامهم على الحجانب النظرى من العلم وكان هذا أمرًا طبيعًا من أتاس لم يعرفوا قيمة التجربة ولم يهتموا إلا بالنظر العقل في الطبيعة ، إلا أن هذا الأمر قد تغير على يدى أرسطو ، ذلك الفيلسوف – العالم اللذ الذي أدرك أهمية الاستقراء وملاحظة الظواهر ملاحظة حسية ، كما أدرك دور التجريب في فهم الظواهر الطبيعة المختلفة . وقد ورث أرسطو هذا الاتجاه غو الاستقراء العلمي فيما يبدو من مهنة واللمه الطبيب ، فضلا عن أنه أراد أن يشق طريقا جديدا في الفلسفة يختلف عن مذهب أستاذه أفلاطون ؟ ولما كان أفلاطون قد ركز على النظر العقلى البحت ، فقد حاول أرسطو أن يوازن بين دور الحواس ودور الاستقراء في الفهم العلمي للظواهر

لذلك فإننى اعتبر أن أرسطو كان نقطة تحول فى الفلسفة اليونانية ، فعل الرغم من أنه فى الأساس كان يمثل بفلسفته وعلومه ذروة الفكر اليوناني فى كافة الميادين ، إلا أنه انفرد من بين الفلاسفة اليونانين الكبار بالاهتمام بالجانب الاستقرائي وأسس علوم الحياة وخاصة علوم الحيوان ، وكذلك علم الفلك والطبيعة كعلوم استقرائية تتخذ من الاستقراء والملاحظة الحسية نقطة بدء منهجية لا غنى عنها للوصول إلى الحقائق العلمية .

ولقد جرت عادة الكتاب والمؤرخين للفلسفة على أن ينظروا إلى أرسطو باعتباره فيلسوفا نظريا اهتم بقضايا الوجود والمعرفة والأخلاق إلخ ... على أساس من منهجه العقلى العمرف ، وتغافلوا دائما عن هلا الجانب التجريبي الاستقرائي من فلسفته ، ولا عجب فقد كانت كل ابداعات الإنسان في ذلك العصر ينظر إليها على أنها فلسفة والفلسفة بطبيعتها نظرية عقلية بحثة . ولكن أرسطو كان أول من حاول في اعتقادى تأسيس العلوم على أساس من التمييز بينها ؟ فكل علم له موضوعه المستقل ومنهجه الذي يصلح لدراسة هذا الموضوع ويتلاءم مع طبيعته ، وإن كان قد ارتضى المنهج العقلي

الاستنباطى للدراسات النظرية خاصة الفلسفية والرياضية ، فإنه قد ألمح بل وأكد على أهمية الاستفراء كمنهج ينبغى الاستفادة منه وتطبيقه فى الدراسات العلمية ذات الطابح الوصفى مثل دراسة أنواع الحيوانات والنباتات ولم يتوقف اهتمام أرسطو عند التأكيد النظرى لأهمية هذا المنهج بل قدم فى دراساته التطبيقية على الحيوان نماذج عديدة لتطبيق هذا المنهج الاستقرائى .

ولقد كان من مفاجآت هذه الدراسة التي قمت بها عن نظرية العلم الأرسطية ومن التتاتج التي اعتبرها ذات مغزى أنني قد توصلت إلى بيان عناصر هذا المنهج الاستقرائي عند أرسطو وأوضحت تطبيقاتها لديه من النظر في مؤلفاته العلمية . وقد توقعت أن تلقى هذه التتاتيج التي توصلت إليها اهتمامًا من قبل الدارسين والمختصين بالدراسات العلمية والفلسفية على حد سواء ، ولكن شيئا من هذا لم يحدث ، فقد ظل الدارسون - باستثناء قلة قليلة من الزملاء والتلاميذ - على عهدهم القديم في النظر إلى أرسطو على أنه مثل أستاذه أفلاطون من الفلاسفة العقلاتيين النظريين ، وعلى أن المشارعة أن مثل أستاذه أفلاطون من الفلاسفة العقلاتيين النظريين ، وعلى أن الفلسفة اليونانية ككل بما فيها أرسطو لا تهتم بالاستقراء ولا بالمرفة الحسية الخهد الادعاءات والتعميمات التي لم تعد في اعتقادى صالحة لأن تردد خاصة وأن علية الخراد ،

وعلى كل حال فها نحن أمام طبعة جديدة من كتاب و نظرية العلم الأرسطية » ، ولعل هذه الطبعة الجديدة تكون أكثر حظا من سابقتها ، ولعلها تجد طريقها إلى عقول الدارسين المتخصصين وتحضهم على إعادة النظر في المقولات الثابتة عن أرسطو وعن منهجه ، تلك المقولات التي حاولت هذه الدراسة هزّها وتغييرها . ولا أدعى أن دراستي هذه حول هذا المرضوع كانت الوحيدة أو الرائدة في هذا المجال ، فالحقيقة أنني اعتمدت - كما سيلاحظ القارئ - على العديد من الدراسات الأخرى حول أرسطو ومنهجه ، وإن كان أهم ما أضفته هو تأكيد نتائج تلك الدراسات السابقة ، وتأكيد روثيني الخاصة من نصوص أرسطو نفسه ، فقد كان العامل الحاسم في تأكيد هذا الاتجاه الجديد - الذي ينظر إلى أرسطو لا باعتباره فيلسوفا نظريا إلى ما كتبه أرسطو نفسه . إن كل ما أتمناه هو أن تساهم هذه الدراسة في تغيير النظرة الساتدة بين المدارسين حول أرسطو وحول منهجه ، وإن لم يكن هذا ممكنا ، فعل الأقل أتمنى أن تجد هذه الدراسة صدى واضحا وأن تتاولها أقلام الدارسين بالتحليل والنقد إن لزم الأمر ؛ فمن غير المعقول أن تظل أديباتنا العلمية ونتائج دراساتنا الأكاديمية بدون تحليل حتى بين المتحصصين !!

والله ولى التوفيق .

مصطفى النشار

القاهرة في ١٩٩٤/٨/٢٥ .

تصدير

يطيب لى وأنا أُقدم هذه الدراسة المتواضعة عن نظرية العلم الأرسطية للقارئ أن أصارحه ببعض خاطرات عنت لى قبل أن أتوجه لدراسة أرسطو وأثناء تلك الدراسة . فقد كان من الضروري[.] أن أختار موضوعا لرسالتي للدكتوراه في مجال الفلسفة اليونانية بعد أن انتهيت من دراسة كانت موضوعا لرسالتي للماجستير بعنوان و الألوهية عند أفلاطون ﴾ . والدارس لأفلاطون لا يستطيع الخروج من عباءته العريضة بسهولة . ولذلك كانت حيرتي شديدة ، ولكني خرجت من هذه الحيرة ؛ فليس أجدر بالدراسة بعد أفلاطون أكثر من أرسطو تلميذه الأعظم . ولذلك كان أول ما فكرت فيه من موضوعات موضوعا عن موقف أرسطو النقدى من الفلسفة الأفلاطونية ، وكان الهدف من ذلك آئنذ هو البرهنة على قضية كنت أتصور أنهـا صحيحـة وهـى أن أرسطـو كان أفلاطـون يتخفى وراء ستار الادعاء بأنه إنما بيداً من الواقع نظرا لأنه يـرفض أن يكــون المثــال أو الماهية مفارقة للعالم المحسوس . وكنت أتصور أن هذه البداية التي يشتم منها رائحة الواقعية والبدء بما هو محسوس سرعان ما ينساها أرسطو ليعود أفلاطونيا أي يعود للمثالية الأفلاطونية من جديد ؛ فهكذا فعل في ميتافيزيقاه حينما بدأ من تعريف الجوهر تعريفا ينطبق على الأفراد الجزئية بأنه ما لا يحمل على شيء سواه ولا يحل في شيء ؟ ثم رأى أن الجوهر منه الجزئي (أي الفردي) ومنه الكلي ؛ كما رأى أن المادة تعد جوهرا وإن كان غير كامل .. وسرعان ما أكد بعد ذلك أن الجوهر الكلي هو الأفضل وأن الصورة - وليست المادة - هي الأهم وهي مبدأ الأشياء ومبدأ العلم وهي تتسلسل إلى أن تنتهي إلى صورة الصور أى الإله .. أى أنه بدأ من تحليل للجواهر في العالم المحسوس وانتهى من ذلك إلى تأكيد الوجود الإلهي المفارق الذي لا علاقة له بالعالم .

وهكذا فعل في فلسفته الأخلاقية حيدما بدأ يحلل معنى الفضيلة بدئًا من معانيها الشائمة عند الناس أى من معناها الواقعي إلى أن قدم نظريته في الفضيلة الأخلاقية وهى نظرية الوسط ، وسرعان ما رأى أن هذه الفضائل الأخلاقية ليست هي 3 الفضيلة ، بألف ولام التعريف ، بل لابد أن نميز بينها وبين ما أسماه بالفضيلة النظرية أي فضيلة التأمل النظري ، وبين مدى سمو هذه الفضيلة لارتباطها بتحقيق أقصى قدر للسعادة الإنسانية وذلك لسمو موضوعها وتشبه الإنسان فيها بالإله ، كما أنها تحقق استقلال الإنسان وعدم حاجته للمجتمع والناس . وبلغ في هذا التقدير للتأمل النظرى مبلغا خطيرا فكان أكثر تطرفا من أفلاطون الذى كان يرى أن الخير الأقصى للإنسان هو المزج بين حياة النأمل وحياة اللذة على أن يغلب الإنسان اللذة العقلية (لذة التأمل) على اللذة الحسية .

وكذلك كان موقف أرسطو في فلسفته السياسية ؛ حيث أُخذ يؤكد في البداية على أن فيلسوف السياسة يهتم في المقام الأول بأن يقدم للمشرع ما يعاونه على تقديم تشريعات يراعى فيها الواقع السياسي . وعاب على أفلاطون إفراطه في الخيال ورفض رأيه في المدينة المثالية التي يحكمها الفيلسوف وتسود طبقة الحراس فيهما شيوعية النساء والملكية محتجا بأن هذا يجافى الواقع ويخالف غريزة التملك عند الإنسان ويجلب الصراع بين النساء والرجال حول الأبناء بعكس ما تصور أفلاطون الذَّى كان يرى – في الجَمهورية – أن تطبيق الشيوعية بين طبقة الحراس من حكام وجُند سيزيل أسبـاب الصراع فيما بينهم ويحافظ على وحدة الدولة . وبناء على تلك الانتقادات التي وجهها أرسطو للسياسة الأفلاطونية ، قدم العديد من النظريات الجديدة على أفلاطون مثل نظريته في ضرورة الفصل بين سلطات الدولة ، ونظريته في الربط بين الاقتصاد والسياسة بتحليل أوجه الكسب والتمييز فيهما بين المشروع وغيىر المشروع وكمذلك نظريته في تحليل أسباب الثورات وكيفية معالجة هذه الظاهَّرة ... الخ . وَلكن رغم كل ذلك يعود أرسطو ليقدم نظرية في المدينة المثاليـة مغرقــا في فـرض الشروط المتعــذر تحققها ؛ فقد كانت تلك الشروط أكثر خيالية ومثالية من المواصفات التي حددها أفلاطون لمدينته المثالية ، وعلى الرغم من أن أرسطو عاش عصر تحقق الامبراطورية المقدونية التي جعلها تلميذه الاسكندر الأكبر واسعة الامتداد فشملت معظم بلاد الشرق إلى جانب بلاد اليونان ، إلا أنه ظل مقتنعا برأى سابقه في أن الدولة المثالية هي دولة المدينة .

وهكذا كان أرسطو يبدأ دائما فى دراسة أى موضوع بتحديد نقاط الاعتلاف ينه وبين أفلاطون ثم يعود ليؤكد بمجج جديدة آراء أستاذه . ولقد كنت أتصور أن هذا هو أرسطو فعلا ؛ فقد كان فى رأيى آنذاك مجرد تلميذ يردد آراء الأستاذ بأساليب أخرى وبمجج جديدة . ولم أكن أدرك مدى عبقرية أرسطو التى أقر بها أنصاره وكثير من نقاده على السواء ، وجملت منه هذا الطود الشامخ الذى اصطبغ العصر الوسيط بصبخه وكان فلاسفة هذا العصر سدنة لأرسطو وحراسا لمذهبه . وكنت أعجب وأقدر براعة فلاسفة العصر الحديث منذ فرنسيس بيكون ورينيه ديكارت الذين حلوا لواء مناهضة هذا المذهب (الجامد) والدفع بآراء ومناهج جديدة تساير نهضة المعبر وتؤكد ضرورة التقدم عن طريق كشف الجديد والسيطرة على الطبيعة بالعلم وتسخيرها لخدمة الإنسان .

ولكن لا أخفى عليك عزيزى القارئ أن هـذه الآراء بـدأت تتبخـر شيمًا فشيئًا بعـد ما بدأت أقرأ بعناية مؤلفات أرسطو المنطقية والعلمية ؛ فقد بدأ يتسرب إلى ذلك الشعور الجديد الذي يطالبني بإعادة النظر في آرائي السابقة ؛ فليس أرسطو هو أفلاطون متخفيا ، بل إنه فيلسوف من طراز يختلف عن الطراز الأفلاطوني ؛ فإن كان قد تأثر ببعض آراء أستاذه الجزئية فهو لم يتأثر بها كلية . وبدأ يتكشفُ لى أَن إبداعه ليس في نظريته عن الوجود وليس في نظرياته الأخلاقية والسياسية بقدر ما كان إبداعه الحقيقي في منطقه ، في نظريته عن العلم ، أدواتها وتطبيقاتها . فأرسطو هو فيلسوف المنهج الجديد ، هو العالم الذي أسس مدرسة علمية لا يتوقف التلاميذ فيها عن المشاهدات وجمع الملاحظات عن النباتات والحيوانات وأفاق العالم وظواهره ، فكأنها خلية نحل يعرف كل فرد فيها اختصاصه وينفذه لتنجمع كل هذه الجهبود عنمد الأستاذ الذى ينظم ويصنف كل ذلك ليؤسس هذا الكم الكبير من العلوم ، ثم يقدم فلسفته حول منطق العلم مميزا بين العلم واللاعلم ، محاولا قدر طاقته أن يلم بكل ما وصل إليه عصره من مكتشفات ويعبر عن كل ذلك في منهجه وفلسفته العلمية . واستقر في ظنى أن هذا هو الفارق الكبير بين أرسطو وأفلاطون ؛ فقد كان أفلاطون هاويا للفلسفة بينما كان تلميذه هو الِفيلسوف المحترف ، والعالم المتخصص في العلوم .

ولقد هائى أن أجد ذلك الشبه الكبير بين منهج أرسطو فى الاستقراء وبين منهج من انتقدوه وثاروا عليه فى مطلع العصر الحديث ، كما هائى ذلك الإطراء الشديد من علماء الحياة على أبحاث أرسطو عن الحيوان . وأخذت مظاهر الإعجاب والتعاطف مع أرسطو تتسع ، فلم أعد أقارن بينه وبين أفلاطون فقط لأكتشف ما بينهما من تمايز وأوضح ما لأرسطو من فضل ، بل بدأت أقرأ نصوص علماء وفلاسفة العصر الحديث

لأعرف إلى أى حد كانوا منصفين فى نقدهم له ولأكتشف مدى فضله عليهم . وتبين لى وأنا فى معرض تلك المقارنات أن هناك الكثير من سوء الفهم من هؤلاء لأرسطو وآرائه . نقد راح هؤلاء ينتقلونه باحباره هو المسئول عن جمود الفكر والعلم نظرا لمجمود منهجه ودوجماطيقية فلسفته ، وكانت انتقاداتهم فى الواقع تنصب على منهجه بمثلا فى القياس بصورته التقليدية التى شاعت عند المشائين من تلاميد أرسطو فى العصر الوسيط . ووجدتنى أقف موقف الدفاع عن أرسطو لا إعجابا بآرائه ولا بمنهجه ، بل بدافع إنصافهما ولبيان سوء الفهم الذى صادفهما من شراحه وتلاميذه طوال العصور الوسطى ، ومن نقاده والرافضين لآرائه – فى صورتها التقليدية تلك – من فلاسفة العصر الحديث .

ورغم كل ما ستجده - عزيزى القارئ - من دفاع عن أرسطو وفلسفته ومنهجه ، فلا تعقد للحظة أننى أطالب باعتناق هذه الفلسفة وذلك المنهج في عصرنا الحالى ، فعصرنا ينفرد بمناهج جديدة وبفلسفات عظيمة - غير منهج أرسطو وفلسفته - كانت هي سبب كل ما تجده أمامك وين يديك من مظاهر التقدم الحضارى والتكنولوجي في كافة المجالات . وإن كان تاريخ الفلسفة موصول الحلقات ، فإن تاريخ العلم ليس كذلك لأن النطور في العلوم لا يعتمد على التأثير والتأثر بقدر ما يعتمد على تلك الاكتشافات الجديدة التي يقوم بها العلماء مستخدمين في ذلك المنهج العلمي الذي كان للفلاسفة المخدين فضل التنبيه إليه وتحليل طراقه .

ولا يعنى ذلك أن القارئ لأرسطو أو عنه يضيع وقته هباء ، بل على العكس ، فقراية أرسطو تعنى الفهم والوعى بأساس الفكر الغربي بأكمله ؛ فأرسطو أحد قسم هذا الفكر وهو يتميز عن قسمه الأخرى بأنه كان مع أستاذه أفلاطون يقتسمان فيما ينهما عالم الفلسفة ؛ فليس بين الفلاسفة بعدهما من يمكن أن يكون مستقلاً في فكره عنهما ، كما أن أحدا لا يستطيع أن يدعى معرفته بناريخ وتطور العلم بدون معرفة الخطوة الأولى ، ولا شك أن الخطوة الأساسية الأولى هي تلك التي خطاها أرسطو ؛ فقد كان هو المعبر بشكل تام وناضج عن المرحلة اليونانية من مراجل التطور العلمي اللبشرية .

وعلى كل حال فقد كنت حريصا طوال هذه الدراسة على المقارنة الدائمــة بين آراء أرسطو وآراء المحدثين ليتبين لنا مواضع الاتفاق ومواضع الاختلاف بينهم وبينه . وقد قمت بدراسة نظرية العلم الأرسطية من وجهة نظر خاصة أرجو أن أكون قد وفقت فيها على أساس التمييز فيها بين جانبين ، الجانب النقدى الذى يبدأ بمحاولة تحديد مفهوم أرسطو للعلم ثم يتطرق من خلال ذلك إلى تقديم موقف النقدى من الآراء الشائمة في عصره عن العلم خاصة آراء السوفسطاليين وأفلاطون . أما الجانب الثاني فهو الجانب الإيجابي البنائي من النظرية الذى يتمثل – في نظرنا – في نظريات أربع له هن نظرياته في التعريف ، والقياس ، والاستقراء ثم نظريته في العلية (أو السبية) ، ودور كل منهن في تأسيس العلوم وتطويرها .

وقد اتبعت في دراستي هذه المنهج التحليلي المقارن ؟ فقد تناولت نصوص أرسطو نفسه بالتحليل من منظور عصرين ، عصر أرسطو ويئته الفكرية والعلمية ، ومن منظور عصرين ، عصر أرسطو في إطار بيئته اليونانية وشراحه المباشرين فقط ، إلا تجمدنا عند الصورة القديمة لأرسطو فن يكون هناك فرق بين دراستنا له في القرن العشرين وبين دارسيه وشراحه في العصور القديمة والوسطى . إن أرسطو قد درس من قبل الاسكندر الأفروديسي وثامسطيوس قديما ، كا درس من قبل الفارايي وابن سينا وابن رشد وتوما الأكويني في المصر الوسيط ، فماذا سيكون القرق بين دراستنا ودراساتهم !! . إنه فارق المصر ؛ فكل دارس لفيلسوف قديم إنما يجب أن تبناول موضوعنا بالدراسة من منظور عصرنا بلون إخلال بظروف أرسطو وعصره ، ودون أن نقحم عليه ما ليس له أو دون أن نلوى عن نصوصه لتنفق مع وصر، إليه فلاسفتنا وعصرنا .

وبعد فأنا مدين للكثيرين الذين ساعدوني في إتمام هذه المراسة كم هي عليه الآن ، ومع توجهي بالشكر العميق لكل هؤلاء ، فإني أجد لزاما علَّ أن أخص بالذكر هنا أستاذى الدكتورة أميرة حلمي مطر التي كان لها فضل توجيهي لدراسة هذا الموضوع ، كما أني مدين لأستاذى وصديقي الدكتور محمد مهران رشوان بالكثير من التوجيهات القيمة التي ساعدتني على إنجاز الأجزاء المتطقية في همله المدراسة وحاصة تملك التي حاولت فيها الإفادة من المنطق الرمزى الحديث في فهم جوانب المنطق الأرسطي ، فما في هذه الأجزاء من صواب ينسب له وما فيها من خطأ ينسب لى وحدى . كما أني مدين المون العمادة طوال إعداد هذه

الدراسة وحتى إتمامها على تلك الصورة التي هى عليها الآن ، والتى أرجو أن تكون ذات فائدة فى سد نقص شديد أراه فى الدراسات الأرسطية فى المكتبة العربية .

د . مصطفی النشار

الجيزة – الأهرام ابريل ١٩٨٥م .

البّابُ الأولت

الجانب النقدى

الَفصل الأول : نظرية العلم .. معناها وتطورها . الفصل الثاني : ماهية العلم عند أرسطو .

من نظرية العلم الأرسطية

الفصل الثالث: رفض الصور الجدلية للعلم وتقنين الجدل .

نظرية العلم . . معناها وتطورها

أولا -- معنى نظرية العلم :

قد يبدو اصطلاح و نظرية العلم ؟ Theory of science غيريا على الأسماع والأذهان أحيانا ، لكنه اصطلاح شائع لدى المتخصصين في فلسنة العلم والذين يبحثون في منطقه . ولذلك فهم ينظرون إلى هذا اللون من البحث على أنه ليس بحثا و في العلم ، ولكنه بحث و عن العلم ، فليست نظرية العلم بأى معنى من معانيها حديثا في أى علم من العلم ، بل هي حديث خارج العلم وإن كان في مناهجه ويلمس موضوعاته . فنظرية العلم كا يعرفها كارناب R. Carnap أحد أقطاب فلسفة العلم المعاصرين يمكن أن تؤخذ لتضلى كل الأبحاث العلمية ذاتها كا تفرضها مادتها وموضوعاتها . وأى بحث من تلك الأبحاث يمكن أن ينظر إليه من علة منظورات ، ولذلك فنحن نميز في التحليلات العلمية بين التحليل النفسى ، الاجتماعي ، التاريخي ، والمنطقي دون أن نفصل بينهم بالضرورة في الممارسة العلمية . ولكن التحليل المنطقي للعلم من بين أولئك هو ما يمكن أن نطلق عليه باختصار و منطق العلم و (٢) وهو كا يراه كارناب بصورة أكثر دقة واحكاما من وجهة نظره تحليل الذركيب المنطقي للعلم الهرورة

وقد طبق كارناب وجهة نظره تلك في نظرية العلم ، التي يوحد بينها وبين منطق العلم على مشكلة العلاقة بين مجالين هامين من مجالات العلم هما : العلوم الصورية (المنطق مشكلة العلاقة بين مجالين هامين على كل المنطق مشتملا على الرياضيات)، والعلوم الواقعية factual sciences (التي تحتوى على كل العروم التجريبة ، علم الطبيعة ، الأحياء ، النفس ، الاجتماع ، وعلم التاريخ ... الغ)(٢). وقد عرف ياسين خليل نظرية العلم بشكل عام قائلا : إنها تتناول العلوم المختلفة التي تستخدمها في بناء المعرفة بالتحليل ابتغاء معرفة العناصر الفكرية والطرق المنطقية التي تستخدمها في بناء المعرفة

Did (Y)

Camap (R), Formal and Factual science, in "Resding in The Philosophy of Science", Herbert (\) Feigland May Brodbeck (Editors) New York Appleton-centrury - Crofts, inc., 1953, P. 133.

Ibid. (Y)

والنظريات . وهذا معناه أن العلوم الطبيعية والبرهانية والاجتماعية والإنسانية هى مادة نظرية العلم ، فهى بذلك ليست علما يضاف إلى العلوم ، بل هى نظرية تحليلية للعلوم^(۱) . ففى كل علم جانبان ؛ يتمثل الجانب الأول فى المادة ، أو الموضوع الذى يبحثه ، ويتمثل الجانب الثانى فى الطرق المنطقية ، برهانية كانت أو تجريبية ، والتى يتم بموجبها بحث الموضوع وصياغة قواعدة وقوانينه .

وتتباول نظرية العلم استنادًا على هـذا التمبيـز بالتحليـل جـانب المعرفـة مـن أفكـار وصور ومفاهيم ، وجانب الطريقة التى تنتظم المعرفة بموجبها ، وتسعى نظرية العلم من وراء تحليل المعرفة والطريقة العلمية إلى تحقيق وحدة العلـوم باعتبارهـا الهدف الـذى كانت الفلسفة وماتزال تحاول تحقيقه عن طريق الدراسات للنطقية والتجريبية .

وإذا نظرنا إلى هذه الأصول فى نظرية العلم نحصل على نتيجة هامة هى 3 أن نظرية العلم هى النظرية المنطقية العامة للعلوم ، وبعبارة أخرى أنها منطق العلوم بمعنى واسع على أساس أن النظرية تتناول منطق المعرفة ومنطق البحث العلمى ووحدة العلوم ع⁽⁷⁾

ثانيا – نشأة ﴿ نظرية العلم ﴾ وتطورها :

وعلى الرغم من أن هذا المفهوم لنظرية العلم كاصطلاح مميز وكنظرية تحليلية للعلوم المختلفة ومناهيج البحث فيها مسألة حديثة ، إلا أن بدايات نظرية العلم - كما يؤكد ياسين خليل - موجودة في محاورات أفلاطون ؛ فقد تناول أفلاطون بعض خصائصها في الجمهورية ، ولكن أرسطو هو الذى أرسى دعائمها بتحليل دقيق لأفكار وقضايا الحساب والهندسة والشروط التي يجب توافرها في كل معرفة برهانية أن أقد اتضح أن التطور العلمي الذي تحقق في الفترة اليونانية خاصة جوانبه الإيجابية في مجال المعرفة العلمية كان في مجال العلوم البرهانية بصفة خاصة ، وما هذا إلا لأن نظرية العلم في هذا الوقت قد ارتبطت بالمنطق والرياضيات (1).

 ⁽١) ياسين خليل ، منطق المعرفة العلمية ، العجزء الأول من نظرية العلم ، ليبيا ، منشورات الجامعة الليبية ،
 ١٩٧١ ، ص ٣٧ .

⁽٢) ياسين خليل ، نفس المرجع السابق ، ص ٣٧ – ٣٨ .

⁽۱۲) نفسه، ص ۲۰۰

⁽۱) تقسه ، ص ۲۳ .

وغين وإن كنا نؤيد الرأى القاتل بأن نظرية العلم قد بدأت مع أفلاطون وأرسطو ، ونؤيد أن ما غلب على نظرية العلم الأفلاطونية ذلك الجانب الرياضي ، إلا أننا لا تنفق في الرأى مع من يؤكلون أن نظرية العلم عند أرسطو كانت في مجال العلوم البرهائية فقط (۱) ؛ فلقد كانت نظريته ذات جانين ؛ جانب برهاني يعتمد على الاستدلال الصورى ، وجانب تجريبي يعتمد على الاستقراء في مجال العلوم الطبيعية وإن اختلفت مفاهيم أرسطو عن المقامرة للاستقراء – فإن هذا يرجع إلى طبيعة وسمات العلم اليوناني الذي غلب عليه الطابع النظري (۱) – فقد أولاه أرسطو عناية خاصة ميتمدًا بذلك عن أفلاطون ؛ فينما نجد أفلاطون يدفع مقراط لأن يقول في و فيدون » منهدا بدلك عن أفلاطون ؛ فينما المجة أحدد حقيقة الواقع » ، نجد أرسطو لم يتردد في السير عكس هذا الاتجاء ففضل أحدد حقيقة الواقع » ، نجد أرسطو حلى يتردد في السير عكس هذا الاتجاء ففضل أحداد أكبر من الدقة . وبناء على ذلك تكشف أبحائه الطبيعية عن ميل مطرد نحو الزيادة في عنصر الملاحظة كما يؤكد ذلك تكشف أبحائه الطبيعية عن ميل مطرد نحو الزيادة في عنصر الملاحظة كما يؤكد ذلك تكشف أبحائه الطبيعية عن ميل مطرد نحو الزيادة في عنصر الملاحظة كما يؤكد ذلك تكشف أبحائه العليمة من ميل مطرد نحو الزيادة في عنصر الملاحظة كما يؤكد ذلك قالدين بشواهد من نصوص أرسطو (۱)

ومع هذا فلسنا بمن ينكرون إنكارا تاما غلبة الاتجاه النظرى في نظرية العلم عند اليونانيين بشكل عام ؛ فقد كانت معظم الدراسات التى قام بها أرسطو – في مجال نظرية العلم – تدور حول المعرفة العلمية البرهانية ، وإن خصت الجوانب التجريبية بالمزيد من التحليل .

ولكن التطور الحديث الذي أصاب علم الفيزياء منذ نيوتن وما قبله بقليل قد استحدث طريقة جديدة في البحث ، فتناولت الفيزياء موضوعات ذات صلة بالعالم الخارجي وحركات موجوداته ابتغاء معرفة القوانين الطبيعية التي تنتظم الظواهر وحركات الأجسام بموجبها . وهكذا نشأت بصورة أكثر تركيزا نظرية العلم التجريبي .

وأخذ التحليل لا يقتصر على الجوانب الرياضية والمنطقية بل يتعدى ذلك إلى تحليـل المعرفة التجريية وشروطها، غاياتها والطريقـة التى تستخدمهـا في الـوصول إلى صياغـة

^(/) ii-4 . - 77 - 0

⁽٧) انظر ، نؤاد زكريا ، التفكير العلمي ، الكويت ، سلسلة عالم المعرفة ، ١٩٧٨ م ، ص ١٤٣ – ١٤٦ .

^{(&}quot;) بينامين فارتن ، العلم الإغريقي ، العبره الأول ، ترجمة أحمد شكرى سالم ، سلسلة الألف كتاب ، القاهرة ، مكبة النهضة المصرية ، ١٩٥٨ م ، ص ١٤٤

الأفكار والمبادئ الأساسية والقوانين الطبيعية العامة لتفسير وفهسم كثير من الظواهر الطبيعية والفلكية(⁽⁾.

ولا شك أن هذه الأبحاث الحديثة التي واكبت ذلك التطور العلمي الجديد قد ابتعدت عن المحاولات القديمة التي استهدفت معرفة جواهر الأشياء وعللها الأولى متجهة إلى دراسة الكيفية التي تسلك بها الموجودات والتوصل إلى صياغة القوالين التي تشرح سلوك الطواهر والأشياء ، والتنبؤ بالحوادث الممكنة الوقوع في المستقبل.

ولذلك فقد كان اقتراح بوبر وجيها بشأن التمييز بين منهجى الدراسة قديما وحديثا ؟ فقد لقب المدرسة التي أسسها أرسطو و بالماهوية المنهجية ٤ حيث ذهب أرسطو وأتباعه إلى أن البحث العلمي ينبغى أن ينفذ إلى ماهيات الأشياء لكى يفسرها ومال هؤلاء إلى وضع المسائل العلمية في صيغ كهله : ما هى المادة ؟ ما هى القوة ؟ وعاقدوا بأن الإجابة على مثل هذه الأصئلة إجابة تنفذ إلى المعانى الحقيقية وأنها شرط ضرورى للبحث العلمي إن لم تكن مهمته الرئيسية ، وهذه المدرسة يقابلها و الاسمية المنهجية ٤ ، وهي على المحكس من المدرسة الأولى تضع مسائلها في صيغ كهذه المنهجية ٤ ، وهي على المحكس من المدرسة الأولى تضع مسائلها في صيغ كهذه أخرى ؟ يه فهم يعتبرون أن مهمة العلم قاصرة على وصف كيفية سلوك الأشياء ، وهم يرون أن تحقيق هذه المهمة يكون باستخدام الألفاظ الجديدة كلما دعت الحاجة إلى ذلك دون التقيد بقيد ما(۱) .

ولكن آخر مراحل التطور في نظرية العلم ، أقصد التطور المعاصر ، لا ينظر إلى الأمر بنفس النظرة الكلاسيكية لها في القرون الثلاثة الماضية ؛ فلم يعد ينظر إلى العلوم النجريبية والبرهانية نظرة انفصال مطلق ، بل ينظر علماء الفيزياء من أمثال أينشتين وغيره من علماء المنطق أمثال كارل بوبر إلى النظرية الفيزيائية من زاوية صورية فيرى أينشتين أن النظرية الفيزيائية تتألف من أفكار أسامية وبديهيات وقضايا مشتقة منطقيا من البديهيات بحيث تبدو متانة النظرية مرتبطة بتأليد التجربة للقضايا المشتقة .

⁽١) ياسين محليل ، منطق المعرفة العلمية ، ص ٢٦ -٧٧ .

Whitehead (A. N.) Science and the modern world, Collins, Pontana Books, 1975, pp. 60 - 67. : أنظر أيضًا . (٢) كاول بوبر، عقم المذهب التاريخي ، ترجمة عبد الحميد صبرة ، الاسكندرية ، منشأة للعارف ، ٩ - ٩ م ، ص. ٣٩ – ٠٤ .

وهنا نجد المنهج البدهي (أو الطريقة البديهية) ariomaticmethod بلعب دورا أساسيا لم يكن واضحا في القرون السابقة ، وهذا يعبر بوضوح عن الصلة التي توفرها نظرية العلم المعاصر للعلوم التجريبية والبرهانية . وجاءت التطورات الفيزيائية في القرن العشرين وفي حقل الفيزياء النظرية بالذات لتثبت جدوى الطريقة الاستدلالية (البديهية) في بناء المعرفة التجريبية والوصول إلى درجة عالية من الدقة والتجريد العلمي(١).

ثالثا – أساس نظرية العلم عند أرسطو واختلافها عن نظرية أفلاطون :

لا شك أن ما أصبح عليه الحال من مناقشات حديثة ومعاصرة لنظرية العلم لم يكن يدور في ذهن أفلاطون أو أرسطو ، ولكن كان لهما إسهامهما في وضع أساس هذه النظرية في إطار العصر العلمي الذي عاشا فيه . وبوجه عام فقد أقام أفلاطون نظريته عن العلم على أسس ثلاثة ؟ الأساس الأول : تمييزه الواضح بين المحسوسات والمعقولات ومعرفة خصائص كل منهما والأسباب التي دفعته إلى التأكيد على المعقولات . أما الثاني فهو المبادى، والأفكار المنطقية التي استخدمها في بناء النظرية باعتبارها تمثل الطريقة المنطقية في عملية البناء . أما الثالث فهو المثل التي يسمى إليها العلم باعتبارها تمثل العالم الثابت الواحد لكل العوالم المتغيرة المتعددة فهي (أي المثل) غاية العلم في وحدة المعرفة على اختلاف أنواعها (؟).

ـــ وجاء الإسهام الضخم لأرسطو فى نظرية العلم ببحوثه وتحليلاته المنطقية رغم ما كان بها من مؤثرات قديمة عليه ، وما انطبعت به من سمات فلسفته العامة ؛ فعلى الرغم من تأثر أرسطو فى منطقه بأفلاطون إلا أنه قد استطاع تخطى هذا التأثير وتجرد

Whitehea d (A. N.) Op. Cit., pp. 140 - 143.

واتظر فی هذا: وکذلك :

Popper (K) The logic of scientific discovery, Harper Tourchbooks, Harper & Raw, Publisher, New York and Branston, pp. 27-34.

Mathews (G.) Plato's Epistemology and related logical problems, Paber & Faber, London, First ed., 1972. pp. 14-24.

⁽١) ياسين خليل ، منطق المعرفة العلمية ، ص ٢٧ .

منه (') ، حينما استطاع أن يدع النظر الأفلاطوني جانبا ؛ فالعلم ليس هو أن يوجد ثمة واحد فوق الكثرة أعنى أن توجد كليات محضة (ألمثل) غير متحققة في عالم الإدراك الفعلى كما قال أفلاطون ، بل من الممكن أن يحمل لفظ الكلى على الكثير فهذا الكل هو مجموعة صفات مشتركة بين الأفراد من نوع واحد .

ولو أن أرسطو توقف عند هذا لكانت نظريته في العلم نظرية حسية عضة ، فذلك يعنى أن كل موضوعات العلم هي حقائق جزئية معطاه في الإدراك الحسى ، والقوانين الكلية للعلم ليست إلا مجرد طريقة مختارة لوصف الاطراد المشاهد في سلوك الأشياء المحسوسة (٢) . ولكن وازى هذا الاتجاه نحو التجريبية والحسية عنده اتجاها نظريا حدسيا واضحا مما جعل الفرق بينه وبين أستاذه في نظر البعض يكمن في أنه قد جدد النظر الأفلاطوني عن ماهية وطبيعة العلم (٢) .

ولكن الحقيقة أن أرسطو قد استهدف في منطقه ما لم يستهدفه أفلاطون بوضوح فقد أراد أن يصل إلى جوهر العلم ، أن يسى نظرية في العلم Theory of Science ، فقد كان الهدف من منطقه أصلا هدفا منهجيا⁽¹⁾ فأى معرفة لابد أن تتركب لديه من اتحاد التصورات ، فالعبارة Logos هي التحام الاسم والفعل ؛ فالمقدمة أو الحكم سواء الحكم الموجب الذي يعبر عن التحام حقيقي بين الاسم والفعل أو الحكم السالب الذي يفصل فصلا حقيقيا بين الطرفين ، هذا هو الفكر المصاغ في موضوع ومحمول . وهكذا فإن المطلب الأساسي للبحث العلمي والمعرفة العلمية episteme هو استتاج الأحكام الجزئية من الكلية .

وعلى هذا النحو أصبحت نظرية البرهان التي أسماها أرسطو التحليـلات هي مركـز المنطق الأرسطـي(°) ونظرية البرهان تلك جانب من نظرية القياس .وهي تتضافر مع نظرية

Jaeger (W.) Aristotic, translated by R. Robinson, Second ed., Oxford, At the Chrendon press, 1990 (1) PP. 369 - 370. وأنظر أيضا : برتراند رسل ، حكمة الغرب ، ترجمة فؤاد زكريا ، الجزء الأول ، سلسلة عالم المرقة ، الكويت ، ١٩٨٣ م ، ص ١٥٥ .

^{ُ (}٢) أَ. طيلر ، الملمُ الأولَّ – أرسطو – ترجمة محمد زكى حسن نوفل ، القاهرة ، نشر مكتبة الخانجي ، ١٩٥٤ م ، ص ٥١ .

⁽۲) نفسه بر ص ۱۰

Dumitriu (A) History of Logic, Vol. I, p. 146. (†)
Windleband (W.) History of Ancient Philosophy, p. 250. (°)

الاستقراء عنده لتصبح نظريته عن العلم ذات أساس تجريبي – حدسي فالقياس يبدأ من الكلي الكلي . وإن كان الكلي البديهي لينتهي إلى الجزئي ، أما الاستقراء فيبدأ من الجزئي إلى الكلي . وإن كان القياس والاستقراء معا مبنيان على وجهة نظره في التعريف ، الذي به يصل إلى ماهية الشيء وجوهره ، والجوهر لديه هو موضوع العلم بشكل عام ، فالإيدوس cidos هو الصورة morfe عدم الكلي cidos وهو ما به يكون الشيء To Ti esti. الم

وإذا كان التعريف والقياس والاستفراء تشكل الجانب الإيجابي من نظرية العلم لديه فإنه قد قدم ذلك الجانب بعد بحث طويل في كل ما سبق من نظريات حول هذا الموضوع وإن كان قد استفاد من بعضها في تشكيل نظريته الإيجابية عن العلم خاصة من أفلاطون ، فإنه قد رفض صورا أخرى للعلم منتقدا إياها لدى من سبقوه خاصة من السوفسطائين ، فقد كان هدفا من أهداف أفلاطون وأرسطو ومن قبلهما سقراط نقد وجهة النظر السوفسطائية التي كانت شائمة حول العلم . وإن كان سقراط قد حاول نقد الجانب الأعلاقي من نظريات السوفسطائين ، فإن أفلاطون قد ركز على نقد الجانب المعرفي خاصة في « ثباتيوس » و « السفسطائي » .

أما أرسطو فقد ركز على نقدهم من جانب منطقى بحت ، فقى و الأغاليط السوفسطائية » كشف عن الأغاليط التى شاعت فى مناقشاتهم ، وفى و الجدل » و و الأغاليط الله على الجدل من من خداع الناس . وان كان قد اعتمد فى و الجدل » و و الأغاليط » على مبادئ نظريته المامة فى القياس ، فإن هذا لا يعنى أسبقية نظريته فى القياس فى كتابيه و التحليلات الأولى » و و الاخاليط » ، و الجدل » و و الأغاليط » ، فإن امر ترتيب كل مؤلفاته أن امر ترتيب كل مؤلفاته أن المرتب للمهتمون بهذا الأمر بعد دراسات مطولة أن كتاب و الجدل » من مؤلفاته الأولى ، فهو يسبق كتاب و دعوة للفلسفة » بعشر سنوات تقريبا . وقد كتب هذا دى ستريكر فى بخنه عن مفردات أرسطو ومصطلحاته فى و الطوبيقا هراك.

وعلى أى حال فقد أكد أرسطو نفسه أن الطوبيقا (الجدل) أسبق في كتابته من

Dumitriu . Op (A) Cit., p. 148. (1)

 ⁽٢) بنيامين فارنتن ، العلم الإغريقي ،الجزء الأول ، الترجمة العربية ، ص ١٣٦ .

⁽٢) انظر : عبد الغفار مكاوى ، مقدمة ترجمته العربية و دعوة للفلسفة ، ص ٢٤ ، ص ٥٤ .

كتبه المنطقية الأخرى ، فهو يذكر ذلك في موضع من كتاب (العبارة (١٠) ، وفي موضع من كتاب (العبارة (١٠) ، وفي موضعين من كتاب (التحليلات الأولى (٢٠) . ولما كان (الجدل) و (الأغاليط) وثيقى الصلة ببعضهما لدرجة أن البعض ينظر البهما باعتبارهما مؤلفًا واحدًا (٢٠) فإن هذا يعنى أن الجانب السلبي أو النقدى من نظرية العلم الأرسطية قد سبق جانبها الإيجابي بشكل واضح ، على الرغم من أن أرسطو قد اعتمد في ذلك الجانب النقدى على تصوره الخاص عن العلم .

ومن هنا فقد رأينا أن نسبق الحديث عن ذلك الجانب النقدى لنظريات العلم الشائمة بحديث عن معنى العلم وماهيته عند أرسطو ، حتى يمكن فهم الأسس التى انتقد أرسطو من خلالها تلك النظريات .

 ⁽١) أرسطو ، العبارة ، نقل اسحق بن حتين ، تحقيق عبد الرحمن بدوى ، الجزء الأول من و منطق أرسطو ٥
 ٨٠ .

[.] (۲) أرسطو : افتحليلات الأولى : المقالة الأولى : ف ۱ – ص ٢٤ ب (۱) ، الترجمة العربية : ص ١٠٠ – ١٠٦ . وكملك : المقالة الثالثة : ٢٠ ب – ص ٢٦ أ (٣٠ – ٣٠) .

Forster (E. 5) His introduction to his translation of "On Sophistical Refutation", the look ed. (*)
Cambridge, Massachussets, Harvard University press, London, William Heinemann Ltd, Mcmiv, Pinst printed
1938, reurinted

النظالات ان جاهية العلم عند أرسطسو

أولا - معنى و العلم ، اليوم :

من أصعب الأمور دائما محاولة وضع تعريف محدد لشىء ما . خاصة إذا كان هذا الشىء يتعلق بأمر من الأمور العلمية ، فقد درج العلماء فى أى علم أن يتحدثوا عن نتائج تجاربهم وآخر مخترعاتهم دون أن ينشغلوا بمعنى العلم أو المنهج الذى اتبعوه حتى وصلوا إلى تلك التتاثج أو هذه المخترعات .

وإذا كان الحال هكذا لدى العلماء مند أرشميدس إلى يومنا هذا ، فإن الأمر لدى الفلاسفة يختلف ، فهم ما يكادون يتعرضون لبحث شىء أو التعرف عليه حتى يحاولوا بداية تعريفه وغالبا ما يكون قصدهم من التعريف هو الوصول إلى ماهية الشيء كافرا تعريفه أو الموضوع المراد تحديد ماهيته . ولا حلاف على أن فلاسفة اليونان كافرا أول من ابتدع هذا النمط من البحث الذى يبدأ بتعريف الموضوع أو الشيء المراد البحث فيه أو عنه . وكان أرسطو بحق أول من شغلته هذه القضية المنهجية المامة ، فكان مبدع هذا الاتجاه المنهجي الذى يبدأ بتوضيع معنى ما ينشغل بالبحث عدو من ثم تحديد موضوعه والميادين التي سيحقها ، وكانت هذه المسألة أولى خطوات منهجه في التأليف وفي البحث عموما سواء في العلم أو في الفلسفة (1)

وإذا كان الأمر كذلك عنده ، فلعلنا تتساءل ، هل استطاع تحديد معنى د العلم ، بشكل عام ، كما نعرفه اليوم ؟ وللإجابة على هذا التساؤل يجب أن نتعرف أولا على ما يعنيه المحدثون بالعلم . وأمامنا في رأى جون كيمينى سبيلان لتعريف العلم ، فإما أن نعرفه على أساس موضوعه ، وإما أن تعرفه على أساس ميجهه . إن غاية العلم هى دراسة المجال الكامل للمعرفة الواقعية ، لذلك فليس له موضوع يختص به دون سواه إلا أننا لا نصف كل دراسة للحقائق على أنها علم ، فنحن نرفض على سبيل المثال أن نقبل التجيم في مصاف العلوم . إن التنجيم يقوم على دراسة الحقائق فهر يراقب مواقع النجوم

⁽١) انظر: يوسف كرم، تاريخ الفلسفة اليونانية، ص ١١٧.

ومختلف حوادث الحياة ثم يحاول الربط بين هذه وتلك ، غير أن السبب الذى يجعلنا نرفضه كعلم لا يمت بصلة إلى الموضوع الذى يدرسه ، بل لأننا نعتبر المناهج التى يلجأ إليها المنجمون بعيدة عن العلم ، إن العلم حين يرفض تقبل فرع من المعرفة الواقعية المفترضة ، فإنما يفعل ذلك دائما بسبب المنهج الذى يتبعه ذلك الفرع(١)

ومن هنا فلاشك أن تعريف العلم على أساس منهجه أمر يطابق العادات المألوفة في كل حالة لا يكون فيها خلاف ، وعلى ذلك فتعريف العلم يمكن على أساس مطابقة الوسائل المتبعة في العلم (أى علم) لقواعد المنهج العلمى . ولذلك استعمل كيمينى كلمة « علم ، للدلالة على مجمل المعرفة التي يُصار إلى جمعها بواسطة المنهج العلمى^(۲)

أما كوهن وناجل Cohen & Nagel فيحقطان بكلمة و علم ، Cohen & Nagel للدلالة على تلك المعرفة العامة المنظمة المصاغة في قضايا محدة . وكلها مستنبطة من مبادىء قليلة عامة (٢٠). وهذا يرتبط في نظرهما باتباع المنهج العلمي ، فالملاع المختلفة للمنهج العلمي يمكن رؤيتها أكثر وضوحا كلما تقدم العلم باطراد ، ولكن المنهج العلمي في جوهره يعني ملاحقة الحقيقة كما تحددها الاعتبارات والمبادىء المنطقية (٤).

ويذهب السير كارل بوبر S.K.Popper في اتجاه آخر وإن لم يبتعد عن روح التعريف السابق للعلم ، فهو يرى أن المعرفة العلمية هي مجرد تقدم للمعرفة العادية أو معرفة الحس المشترك العام ، وهو يعتقد في الأهمية القصوى لإثارة مشكلات المعرفة العلمية من خلال حصر أنفسنا في تحليل معرفة الحس المشترك وعاولة تقنينها (°).

وعلى أى حال فلسنا هنا فى مجال سرد التعريفات المختلفة للعلم لدى فلاسفة العلم بقدر ما نريد معرفة كيف يميزون بين علم حقيقى وعلم زائف – إن صح التعبير – إذ يبدو أن تمييزهم يختلف اليوم عما كان لدى فلاسفة اليونان؟ فاليونانيون قد انتهوا إلى

Ibid., p. 192. (*)

 ⁽١) جون كيميني ، الفيلسوف والعلم ،ترجمة أمين الشريف ، بيروت ، المؤسسة الوطنية للطباعة والنشر ،
 ١٩٦٥ - ص ٢٥٦ - ٢٥٧ .

⁽۲) نفسه ، ص ۲۵۷ – ۲۰۸ .

Cohen (M) & Nagel (B): An Introduction to logic and scientific method, Harcourt, Brace & world (Y) inc., New York and Burlingame, 1934, Ch. X, p. 191.

Popper (S.K.) The logic of Scientific discovery, p. 18.

الربط بين العلم الحقيقى وبين الكلى ، وقال أفلاطون وأرسطو معبرين عن ذلك أنه لا علم إلا بالكلى . أما العلم الحقيقى اليوم فيقوم على الاحتمال وليس على حتمية الوصول إلى المنا الكلى اليقينى ، فقى العلم الحقيقى – على حد تعبير جينز – لا يمكن إطلاقا أن نئبت صدق فرض ظنى لأنه إذا أكدته مشاهدات المستقبل فلن تتمكن إطلاقا من أن نقول أنه صحيح لأنه سيظل دائما تحت رحمة اكتشافات إضافية ، فالعلم الذى يقيد مجاله بالربط بين الظواهر لن يتملم أى شيء إطلاقا عن الحقيقة القائمة من خلف الظواهر على حين أن العلم الذى يذهب لأبعد من هذا مدخلا فروضا ظنية عن الحقيقة (١) .

وهذا تعبير عن مدى احتمالية العلم اليوم التى تختلف عن يقينه قديما . ويبدو أن اختلاف النظرة إلى العلم ومنهجه بين القدماء من اليونانيين والمحدثين من الفلاسفة والعلماء تجعل النظرة الفلسفية تنغير تبعا للمفهوم السائد عن العلم وبالتالى أدت نتائج البحث العلمى على مر العصور – كما يؤكد أينشتين – إلى تغيير في النظرة الفلسفية لمسائل تمتد إلى أبعد من مجال العلم الضيق (٢) .

وهذا التأثير المتبادل بين معنى العلم والنظرة الفلسفية فى أى عصر من العصور يعنى أننا لا يجب أن نتوقف عند تعريف معين للعلم ونقول: هذا هو التعريف!! فمن الممكن أن يتغير هذا التعريف وتطرأ عليه التعديلات ، كما يعنى أننا يجب ألا نعيب على عصر معين تعريفه للعلم ونظرته المعينة إليه ، فلاشك أن لكل عصر مبرراته المنهجية من جانب ، والحضارية من جانب آخر التى تؤثر على تلك النظرة وتجعلها كانت أصلح ما يمكن بالنسة له (7).

ومن هنا فإن الحكم على قيمة أى عصر من عصور العلم من عصر آخر يكون تاليــا له يجب أن يكون نسبيا وليس مطلقا بأى حال . كما أننا لا يجب أن نقلل من أهمية أى

 ⁽¹⁾ جيس جيئز ، الفيزياء والفلسفة ، ترجمة جعفر رجب ، القاهرة ، دار المارف ١٩٨١ م ، ص ٢٤٤ .
 (٢) البرت أينشتين وليوبولد اتفلد ، تطور علم الطبيعة ، ترجمة د . عمد عبد القصود النادي وحطيه عبد السلام

عاشور ، مراجعة د . محمد مرسى أحمد ، القاهرة ، مكبة الأنجلو المصرية ، بدون تاريخ ، ص ٣٩ . (٣) انظر ما يقوله Toulmin من أن كل مرحلة من مراحل العلم تكون بؤرة الاعتمام مستندة فيها إلى العلشية

الشائمة للأنكار الموجودة حول و الحركة ، في : Toulmin (Stephen): The Philosophy of science, Hutchinson's University library, London, 1953, pp. 45-46.

عصر من عصور العلم ، فلاشك أن لكل عصر إضافاته فى منهج العلم من جانب ، ونتائج العلم من جانب آخر ، وهذه الإضافات يقاس مدى تقدم العصر من خلال كمها وكيفها ، ومدى ما أسهمت به فى تطور البشرية بشكل عام .

ولا شك أن اليونان قد أسهموا إسهاما ضخما في هذا المجال ، وكان أضخم ما أسهموا به هو كشفهم عن مفهوم العلم النظرى ومنهج هذا العلم ، وكان أرسطو من أهم ، إن لم يكن هو أهم ، من أسهموا في وضع هذا المفهوم وذلك المنهج للعلم اليوناني ثانيا – معنى و العلم ، عند أرسطو :

لقد استطاع اليونانيون في عصره أن يتدعوا ويمتلكوا المفردات اللغوية المتخصصة التي يوصف بها الإنسان في ميادين العلم المختلفة ، الإنسان كمهندس ، كرياضي ، كفلكي ، كعالم طبيعة أو عالم نبات ، ولكنهم لم يكونوا قادرين على معرفة التعبير عن ذلك المني الإنجليزي الخاص بلفظة و العالم - Scientist إلا بقولهم فيلسوف ذلك المني الإنجليزي الخاص بلفظة و العالم - Philosopher وقد استطاع أرسطو استخدام كلمة دقيقة وعمكمة للدلالة على العلم المعدود واضحا للتمييز بين ما هو علم وبين الصور الأعزى للنشاط العقل (١) فالعالم لا يعرف فقط أن الشيء هو هكذا كا تكشف عن ذلك الخبرة بل يعرف لماذا هو كذلك أي يمتلك العلم بالتفسير العقلي بمعرفة العلل والمبادىء الأولى نقات (٢٩٠٥).

(أ) لا علم إلا بالكلي :

إن معرفة تلك العلل والمبادىء تعنى معرفة ما به يكون الشيء أى معرفة جوهره أى الماهية النوعية التى تميزه عن غيره من أنواع الأشياء الأخرى ، وتلك الماهية هى الماهية الكلية ، وإدراكها يعنى العلم الحقيقى بالشيء ولقد حفلت مؤلفات أرسطو بتأكيد هذا ، فقد فضل البرهان الكلي على مختلف أنواع البراهين في « المنطق ٣٠٠ ، وأوضع علة ذلك

Finley (M.I.) The Ancient Greeks, Penguin Books, reprinted 1979, p. 120.

Aristotle, Metaphysics, B. I, Ch. P. 981 b (25-36) Eng. trans., p. 550.

وقارت : Aristotic, Metaphysics, B. I. Ch. I, p. 981 W (28-29) Loeb ed. p. 8.

(٣) انظر : أرسطو ، التحليلات الثانية ، المقالة الأولى ، ف ٢٠ – ص ٨٦ أ (٣٠ - ٤٠) ثلث إلى العربية أبر بضر منى بن بونس ، تحقيق عبد الرحمن بدوى في و منطق أرسطو ٤ ، الحجوء الثاني ، القاهرة ، مطهعة دار الكتب المصرية ، ١٩٤٩ م ، ص ٢٠٩٠ .

في و الأخلاق إلى نيقوماخوس ، حيث يعرف العلم مميزا بينه ويين الجهل حينما يقول :
و إذا أربد الحصول على تعريف مضبوط للعلم دون الوقوف عند حد التقريبات فسيعلم هذا من هذه الملاحظة وحدها : نحن نعقد جميعا أن ما نعلمه لا يمكن أن يكون خلافا لم هو ، أما الأشياء التي يمكن أن تكون على خلاف ما هي فإننا نجهل تماما ما إذا كانت هي في الواقع أم لا متى أفلت من مرمى عقولنا . الشيء الذي علم والذي يمكن أن يكون موضوعا للعلم هو موجود حينئذ بالضرورة فهو على ذلك أزلى لأن جميع الأشياء الأزلية هي غير محدثة وغير فانية ، زد على هذا أن كل علم يظهر أنه قابل لأن يعلم وكل شيء قد علم يمكن فيما يظهر أن يعلم وكل شيء قد علم يمكن فيما يظهر أن يعلم . حيثة كل ما يعلم أو كل تعريف يستفاد أو ينقله معلم علم يمكن فيما يظهر أن يعلم . حيثة كل ما يعلم أو كل تعريف يستفاد أو ينقله معلم كان سواء أكان بالاستقراء أم بالاستنتاج هو كسب . والاستقراء هو فوق ذلك أصل القضايا الكلية والاستنتاج مستخرج من الكليات و\(^1) . و و العلم هو بالنسبة للمقل ملكة إيضاح الأشياء على طريقة منظمة وبجميع الخصائص التي بيناها في الأنالوطيقا ، والواقع أنه إذا الأشياء على طريقة منظمة وبجميع الخصائص التي بيناها في الأنالوطيقا ، والواقع أنه إذا احتقد المواسطةا ، فانه إذن علم على العلم فهو إذا كانت المبادىء أظهر لديه من النتيجة فليس له علم حاصل على العلم فهو إذن يعلم فإذا كانت المبادىء أظهر لديه من النتيجة فليس له علم والرس الواسطة ، هذا هو على رأينا ما يجب أن يعنى بالعلم هو(1)

ومن الواضح أن أرسطو يلمح إلى أن العلم إما استقراء أو قياس وكلاهما علم بالواسطة ، ومعرفة الواسطة تعنى العلم بالعلة ، وقد أوضح هذا تماما في (التحليلات ٢٠٠٤ كا أكد نفس المعنى في (الطبيعة ، قائلا : (إنه لا يمكن الوصول إلى فهم شيء ما والعلم به في كل بحث من البحوث المرتبة حيث تكون مبادىء وتكون علل وتكون عناصر إلا متى علم كل أولئك لأن المرء لا يظنه أبدا قد علم شيء إلا متى علم علله ومبادئه الأولى حتى عناصره ، كذلك أيضا في العلم بالطبيعة يكون من البين أنه يبنغى العناية بادىء الأمر بيبن ما يخص المبادئ (٤٠٤).

⁽١) أرسطو: علم الأعلاق إلى نيقوماعوس، ك ٦-ب٢-ف٢- فقرة؟، ٣ الترجمة العربية ص ١١٩ – ١٢٠ .

⁽٣) أرسطو ، الإجليلاتِ الثانية ، 12- م ١ – ف ٢ – ص ٧١ ب (٥ – ٢٥) الترجمة العربية ، ص ٣١٢ .

⁽وُ) ۚ أَرْسَطُو ، أَلْطَيْمَة ، كَ ١ – ب ١ – ف ٢١ ، ترجمه من اليونائية إلى الفرنسية بارتلمي سائتهائيو ، نقله إلى العربية أحد لطفي السيد ، القاهرة ، مطيمة دار الكتب المصرية ، ١٩٣٥ م ، ص ٣٨٧ – ٣٨٨ .

أما السبيل إلى إدراك هذه العلل وتلك المبادىء فيهداً من « الابتداء بالأشياء التى هى أُصد ظهورا وأطهر لدينا من الأشياء الأشد ظهورا على الاطلاق والأشياء التى هى أُشد ظهورا عندنا ليست واحدة بأعيانها . لذلك كان من الضرورى أن يبتدأ بالأشياء التى ، ولو أنها أشد غموضا بطبعها ، هى مع ذلك أظهر عندنا حتى نمضى بعد ذلك إلى الأشياء التى هى بالطبع أظهر وأعرف فى ذواتها ... إذًا يلزم أن نتقدم من العام إلى الخاص لأن الكل الذي يؤتينا الإحساس إياه هو أهرف . والعام هو نوع من الكل مادام العام يشمل فى مجموعه أشياء كتيرة فى حالة أجزاء بسيطة ع(1) .

وهذا الطريق الذي يضمه أرسطو والذي نسير فيه من العام إلى الخاص أو من الكليات إلى الأفراد غير واضح في ذلك النص حيث أنه يعنى أن الإحساس هو الذي يأتينا بالكلى ، فالحس يعلمنا بادىء الأمر أن الموجود الذي نراه هو مثلا إنسان ثم نعرف بعد ذلك أن هذا الإنسان فرد وهو مثلا أحد أصحابنا ، وعلى هذا النحو يتقدم المعنى العام على المعنى الخاص أو الفردى . والحق أن هذا النمط كما يلاحظ سانتهلير – ليس هو بالضبط النمط الذي يذهب من معرفة الخاص إلى العام كما عرضه أرسطو في و التحليلات الأولى ع^(٢) . و المتافيزيقا ع^(١) .

فقد كان أرسطو يسير عكس أفلاطون في هذا الأمر ، فعل حين كان أفلاطون يتقل من الكل (أى المثال) إلى الفردى ، يسير أرسطو عكسه من الفردى إلى الكل باستثناء معرفة بعض الكاثنات الأساسية مثل المحرك الأول ، فسائر الكاثنات لا يمكن أن تعرف إلا عن طريق التجربة باستقراء الحالات الفردية والانتقال منها إلى الحالات الكلية ، ومن الصور الدنيا إلى الصور العليا ، فلابد للوصول إلى الحقائق الكلية من القيام بالكثير من التحليل والوصف والاستقراء . وهذه أخص صفات المذهب العلمي الحديث موجودة عند أرسطو ، وهذا ما تعيز به عن أستاذه كما لاحظ سارتون . ورغم أن هذا الفرق ينهما يبدو بسيطا إلا أنه في نظر سارتون بعيد المدى في الدلالة على اقتراب أرسطو من

 ⁽۱) نفسه ، ك ١ - ب ١ - ف ١ . الترجمة العربية ، ص ٣٨٨ .

⁽٢) انظر ، أرسطو ، التحليلات الأولى ، م ٢ - ف ٢٣ - ص ٦٨ ب (٣٥) الترجمة العربية ، ص ٢٩٦ .

 ⁽۲) أنظر: Aristotle, Metaphysics, B. I., Ch. I, P.981 a, Eng. trans, p. 490.
 (٤) أنظر: أوسطو، علم الأعلاق إلى نيقوما عنوس، ك ١٠ - ب ١٠ - ف ١٥ ، الترجمة العربية ، س ٧٧ .

^(°) أنظر: أرسطو، النفس، ك ٣ - ف ٨ - ص ٤٣٢ و (١٠ - ١٥)، الترجمة العربية ص ١٢٠.

المعنى الحديث للعلم^(۱) فمنطق الاستقراء كان يشغل اهتمام أزسطو باعتباره أساسا مقدمة ضرورية فى المراحل الأولى للعلم والفـن Tochne-art فهو قد جعله العمل الـرئيسى فى التحليلات المنطقية لاكتشاف نظرية الاستنباط فيما بعد^(۱۲) .

ولذلك فإن الطريق إلى معرفة الكلى أو المبدأ أو العلة فى نظر أرسطو عموما ، يبدأ من معرفة ما هو فردى جزئى محسوس ثم منه ينتقل إلى معرفة الكلى ، ﴿ إِلَى الكُلَّى ترجع جميع العلوم ٣٠٠ .

ولمل ذلك الغموض فيما قاله أرسطو في و الطبيعة ؟ كان سببه تمييزه بين و ما هو أعرف وأظهر لنا ؟ وبين و الأشد ظهورا على الإطلاق ؟ ، والمقصود بالأول ما يظهر لنا من الشيء ونعرفه وليس من قبيل الماهية ولا الكلى ، أما الأشد ظهورا على الإطلاق فهي الماهيات . وفي رأيه أنه بجب عن طريق النظر في كل أفراد النوع التي هي أظهر بالنسبة لنا أن نعرف و الأشد ظهورا على الإطلاق ؟ أي الماهيات الكامنة للنوع في كل أفراده (؟) . والأولى وإن كانت تتقدم على الثانية زمانيا ، فإن الثانية تكون سابقة منطقيا على الأولى ، ومقدا ما كان يعنيه أرسطو فعلا ، وبالتالى فلا تناقض هناك بين آرائه ؛ فهو نفسه قد قرر في بداية حديثه عن طريقة معرفة الكلى في الطبيعة أن السير يجب أن يبدأ مما هو ظاهر أسبقية العام على المخاص أسبقية منطقية كما قلك هو أول ما يتم قبوله وعزله من بين خبرات الفرد العديدة ، وهو أساس كلً من مهارة الغنان ومعرفة العالم (*)

(ب) الفرق بين العلم والظن:

لقد ميز أرسطو تمييزا دقيقا بين العلم والظن في ختام الكتاب الأول من 3 التحليلات

⁽۱) جورج سارتون ، تاريخ العلم ، الجزء الثالث ، الترجمة العربية ، ص ۲۲۵ – ۲۲۰ . وانظر كذلك :

Ibid., p. 127 (Y)

 ⁽٣) أرسطو ، علم الأخلاق إلى نيقوما عوس ، ك ١٠ - ب ١٠ - ف ١٥ ، الترجمة العربية ، ص ٣٧٢
 (٤) انظر في مناقشة هذا التمييز الأرسطي :

Bembraugh (R.) His introduction to "The Philosophy of Aristotic", A mentor Book, Published by the New American library, New York and Tornto, 1963, p. 120.

Mekeon (R.) Introduction to Aristotic, Edited with a general introduction by Mc keon, New York. (*)
The Modern library, 1947, pp. XV-XVII

الثانية ۽ حيث يرى أن موضوع العلم يختلف عن موضوع الظن ، فالعلم يقع على الضروريات بينما يقع الظن على المحتملات التى يمكن أن يكون الصدق فيها صدقًا زائقًا أو يكون الزائف فيها صادقًا .

ولقد كان هذا التمييز بالنسبة له كما كان بالنسبة لأفلاطون تمييزا ضروريا وهاما (اكو لكن بينما كان تمييز أفلاطون أساسه التمييز بين عالمين ، عالم المحسوسات الظنى وعالم المثل ، عالم الوجود الحقيقي (۱) كان تمييز أرسطو تمييزا معرفيا منطقيا في المقام الأول ، فهو يقول في معرض هذا التمييز و أن العلم والعلوم المختلفة مخالف للظن والمثلنون بأن العلم يكون على طريق الكلى وبأشياء ضرورية ، والضرورى لا يمكن أن يكون على خلاف ما هو عليه . وقد توجد أشياء هي صادقة وموجودة ، غير أنها قد يمكن أن تكون على خلاف ما هي عليه . فمن البين إذن أن في هذه لا يكون علم ه(۲).

(جم) الفرق بين العلم والفن Techne:

ولقد ارتبط ذلك التمييز بين العلم والظن عند أرسطو بتمييز آخر لديه بين العلم والفن (أى المهارة فى الصنعة) ، فالعلم هو « إدراك للأشياء الكلية والأشياء واجبة الوجود »⁽¹⁾ وفى العلم تكون « القضايا التى يمكن إيضاحها ولكل علم أيا كان هذه القضايا لأن العلم مقترن دائما بالفكر (المنطقى)⁽⁰⁾ .

أما الفن Techne فموضوعه و الأشياء التى يمكن أن تكون خلافًا لما هى عليه ه(٢) وهذه و الأشياء التى تكون خلافًا لما هى عليه ترتبط بإنتاج خارجى ، ولتأخذ مثلا فن الممارة ، فهذا الفن هو ثمرة ملكة الإنتاج لنوع ما ، هذه الملكة التى يضيئها المقل ، ولما أنه فوق ذلك ما من فن إلا هو ملكة الإنتاج التى يهديها العقل ، فليس فى عقلنا ملكة منتجة ليست فنا فينتج من هذا أن الفن يشتبه فينا بالملكة التى تنتج الأشيناء فى

Ross (S.W.D.) Aristotie, p. 49.

Plato, The Republic, p. 510, Eag. trans., p. 276.

 ⁽٣) أرسطو، التحليلات الثانية ، المقالة الأولى ، ف ٣٣ – ص ٨٨٥ (٣٠ - ٤٠) الترجمة العربية ، ص
 ٤١ - ٣ - ١.

 ⁽٤) أرسطو ، علم الأعلاق إل نيقوما عوس ، ك ٦ - ب ٥ ، فقرة ١ ، الترجمة العربية ص ١٢٢ .

^(*)

 ⁽٦) نفسه ، ك ٦ - ب ٢ - ف ٥ - ١٥ ، الترجمة العربية ، ص ١٢٢ .

الخارج بمساعدة العقل ه^(۱) وكل فن مهما كان يرمى إلى الإنتاج فليس لمجهوداته ونظرياته إلا غرض واحد أبدًا أعنى توليد واحد من الأشياء التى يمكن أن تكون وأن لا تكون على السواء ه^(۲) .

ويبدو من ذلك أن الفن لدى أرسطو يعنى المهارة فى إنتاج شىء ما ، وهذا يعنى أن الإنسان الماهر فى صنعته يمكن أن ينتج هذا الشىء كما ينتج المعمارى العمارات ويينيهما ويمكن أيضا ألا ينتجها ، فالفن يرتبط بحرية من يمتلكه فى الإنتاج أو عدمه ومن هنا جاء ربطه بين الفن وما هو محتمل ، حيث أن الفن يتعلق بما هو عرضى وليس بما هو جوهرى فهو ليس علما بالمنى الأرسطى للعلم .

ولقد ارتبط ذلك النمييز بينن العلم والذن بتمييزه بين العلم (أو الحكمة النظرية) وبين التديير (أى الحكمة العملية) ، فالتدبير عملى ، ولذلك فالمدبر و يعلم بجميع تصريف الأمور الجزئية ع^{CD} و و من أجل ذلك كان بعض الناس الذين لا يعلمون شيئا هم غالبة أفعل وأقبل للعمل من الذين يعلمون » و و ذلك هو السبب في رجحان الذين نصيهم النجرية ع⁽¹⁾ فهم يكونون أعلم بالجزئيات وأحيانا ما يكونون أكثر فائدة للحياة العملية من الذين يعلمون العلة علما نظريا⁽²⁾

ورغم هذه المفاضلة بين العلم النظرى وبين العلم العملى ، إلا أن الأفضلية المطلقة عند أرسطو هى للعلم النظرى بالعلل وللبادىء الأولى ، لا سيما إن اقترنت بمعرفة الحالات الجزئية فالعلم النظرى بالمبادىء قد يكون كأفيا لكى نسمى من يمتلكه عالما ، ولكن العلم عن طريق الخبرة بالحالات الجزئية ليس علما بإطلاق ، بل هو مجرد خبرة أو فن إن حاول صاحبه استخراج القوانين العامة (1) .

ثالثا : عناصر العلم الاستنباطي الأساسية عند أرضطو :

وبيدو مما سبق أن معنى ﴿ العلم ﴾ كان واضحا في ذهن أرسطو ، كما كان واضحا

Ibid., p. 981b, Eng. trans. p. 499. (7)

⁽١) نفسه ، فقرة ٢ ، الترجمة العربية ، ص ١٢٢ - ١٢٣ .

⁽٢) تفسه .

⁽٣) أرسطو ، علم الأخلاق إلى نيقوماخوس ، ك ٦ – ب ٥ – ف ٨ – فقرة ١٠ ، الترجمة العربية ١٣٢

⁽٤) نفسه .

Aristotle, Metaphysics, B. I. Ch. I, p. 981a (25-30) Eng. trans. p. 499.

لديه أيضًا أن ثمة معارف أخرى لا يمكن أن نسميها علما رغم أن لها صلة ما بالعلم .
وعلى ذلك قدم في 3 التحليلات الثانية ، بوضوح العناصر الأساسية في العلم خاصة
الاستنباطي كما تبدو عندنا الآن^(۱) وهي : (١) الحدود Terms (٢) البديهيات stioms الأستنباطي كما تبدو عندنا الآن^(۱) وهي : (١) المحدودة جدال وهي القضايا المرومة ولكنا نسلم بها دون برهان ، وهله يمكن أن تدخل في إحدى المقولات التالية (أ) الفروض وtypothesis وهي افتراضات عن الوجود أو عن اللا وجود ، (ب) المسلمة Postulats وهي افتراضات عن الوجود تما الراضيات ، أو في المجادلات والتي يجب أن نسلم بها مع الخصم في المناقشة ، (ج) المعريف وللماقية عن المناهة أي عن ما هية المناهة المتاهية المناهة المتاهية عناه المناهة المتاهية عناه المناهة عن الراضيات ، أو في المجادلات والتي يجب أن نسلم بها مع الخصم في المناقشة ،

(أ) أثر عناصر العلم الاستنباطي في العلم الطبيعي :

ولقد أثرت هذه العناصر الأساسية للعلم الاستنباطي عند أرسطو على رويته للعلم الطبيعي خاصة العنصر الأخير ، عنصر التعريف ؛ فقد كانت ظواهر العالم عنده تقسم أنواعا بحيث لا يجوز لظاهرة تندرج تحت نوع ما أن تندرج نحت نوع آخر في الوقت نفسه آآ . وكان سبب هذا التقسيم وتلك النظرة اعتقاده في ضرورة تعريف الأشياء ومعرفة جميع فصولها وجنسها ، وكان يعيب على من بحثوا قبله في الظواهر الطبيعية لعدم إلمامهم بهذا حيث يقول في و في السماء ، و أنهم يبحثون ويطلبون علة هذا البيان بغاية منتهى قولهم ، وليس إلى منتهى المسالة والطلب ، وهكذا هو عادتنا جميعا أن لا يكون مطلب الشيء على نحو الشيء المطلوب البحث عنه لكنه على قوة المتكلم لنا المضاد لكلامنا وكذلك إذا نحن طلبنا شيئا .

فينبغى لمن أراد أن يطلب أمرًا ويبحث عنه أن يرد على نفسه بالرد الصحيح الـلازم الموافق الملاعم لجنس الشيء المطلوب وقد يقرر أن يفعل ذلك إذا ما فحص وعرف جميع فصول ذلك الجنسر ،(¹⁾

(1)

(1)

Dumitriu A. History of Logic, Vol. I, P. 188.

Thid.

 ⁽٣) زكن نجيب محمود، نحو فلسفة علمية، القاهرة، مكبة الأنجلر المصرية، الطبقة الثانية، ١٩٦٨ ، ١٠٥٠.
 (٤) أرسطو ، في السماء ص ١٩٧٤، ترجمة يوحنا بن البطريق حققه وقدم له عبد الرحمن بدوى – القاهرة ،

رد) . ارسطو : مى استماع ص ١٩٦٤ ، ترجمه يوحه ين البطريق حققه وهدم نه عبد الرحمن بشوى - الفاهرة. مكتبة النهضة للصرية ، ١٩٦١ م ص١٩٦٨ ، ٢٨٥ .

ومن الواضح أن أرسطو يشترط على العالم أن يعرف الفصل والجنس للظاهرة التى ينرسها وإذا ما تحقق هذا الشرط كان باستطاعته أن يعرف إلى أى حد يفسر هذه الظاهرة تفسيرًا صحيحًا .

وغن، وإن كنا لا نعفى أرسطو من الخطأ الذى وقع فيه حينما نظر إلى البحث في النظرهر الطبيعية تلك النظرة التى يغلب عليها هذا الإدراك الكيفى ، فإننا لابد أن نلاحظ أن تلك كانت السمة الغالبة لعصره العلمى ولم يستطع أن يشذ عنها وهى ترجع اساسا إلى أن الطبيعة كانت عندهم كما كانت عنده هى ما أسموه Physes وهذه الكلمة ليس لها نفس المعنى الذى تعطيه كلمة الطبيعة عنعين اليور ، فالنفظة البونانية كانت ترتبط بفكرة النمو ، وكان من الممكن أن يقول الإنسان ، أنه من و طبيعة ، ثمرة البلوط أن تتحول إلى شجرة بلوط ، وعلى هذا النحو كان الاستخدام الأرسطى . فطبيعة الشيء هى غايته التى من أجلها يوجد ، ولذلك كان للكلمة معنى غائى (١) ولعل هذا هو ما جعله يربط بين التعريف المنطقى للنوع وبين البحث فى طبيعة النوع وفهم ظواهره المختلفة .

ورغم ما أدت إليه هذه النظرة من أخطاء من المنظور الحديث ، تلك الأخطاء التى جملت الناس يرددون منذ راموس (١٥٣٦م) ما قاله عنه و أن كل ما علمه أرسطو زائف و^(١) إلا أن هذا التقييم الجائر تخف حدته إذا ما تسالمنا : هل نستطيع أن ننكر ما نراه بأعيننا ويمثل جانبا هاما من النظام الطبيعى أن ثمرة البلوط من طبيعتها أن تتنج شجرة بلوط ؟ هل نستطيع أن ننكر أن أى شجرة من أشجار البلوط لابد أن يكون لها نفس صفات الأشجار الأخرى من نفس النوع ؟ .

فى الواقع أننا – إلى هذا الحد على الأقل لا نستطيع إنكار هذا – كما لا نستطيع إنكار أن هذا التصنيف المبنى على التعريف النوعى كان ضروريًا وما يزال له أهميته ، وإن كانت تلك الأهمية أصبحت اليوم محدودة فإن هذا يرجع إلى ثبات هنذا التصنيف الدوعى فى أذهان الناس والعلماء على السواء ، ولذا فقد اصبح العلم يركز على البحث فى الارتباطات بين تلك الظواهر وتفسيرها تفسيرا يغلب عليه الناحية الكمية .

 ⁽۱) جد العظيم أنس ، العلم والحضارة – الحضارات القديمة واليونائية ، القاهرة ، دار الكاتب العربي للطباعة والنشر ، بدون تاريخ ، ص ۲۱۹ .

⁽۲) تفسه ص ۲۲۱ ،

(ب) خطأ رسل ووايتهد في فهم فلامفة اليونان :

ولقد ظن البعض خطأ من هذه الناحية أن فيثاغورس وأفلاطون كاتما أقرب إلى العلم الطبيعي الحديث من أرسطو بحجة أنهما كانا من الرياضين كما يرى وايتهد وأن النصيحة العلمية الغالية الني قدمها فيثاغورس هي الدعوة إلى القياس الكمي والتعبير عن الكيف في حدود كمبة (۱) . وقد تابعه أفلاطون في هلما ؟ فقد كان أفلاطون وفيثاغورس في نظر رسل هما اللذين قدما النموذج للتفسير الفيزيائي ، وهلما بعينه – في رأيه كما في رأى وايتهد – من جيث المنهج هو هدف الفيزياء الرياضية الحاضرة (۱).

وهذه النظرة الخاطئة التى تقرب بين فيئاغورس وأقلاطون والفيزياء الحاضرة في حين تعبر أرسطو بمنطقة التصنيفي قد أغاق تقدم العلم الطبيعي⁽⁷⁾ قد تناست الهدف الذي جعل فيئاغورس يقدم هذه النظرية التي تفسر العالم تفسيرا عديا ؛ فقد كان هدف أرسطو الوصول إلى التمييز بين أنواع الكتات تمييزا نوعيا ، فقد كان سؤال فيئاغورس الأساسي الذي رفض من خلاله النظرة المادية في تفسير العالم الطبيعي هو : هل نستطيع تفسير الاختلاف بين الكاتات الطبيعية على أساس افتراض أن أصل العالم عنصر من العناصر الأربعة أو حتى هذا العناصر كلها ؟ .

وكانت الإجابة على هذا السؤال بالنفى ، وبالتالى تساءل ما هو التفسير الذى يجعلنا نفهم هذا الاختلاف فى المبادئ بين الكاثنات ؟ وكانت إجابته بعد ملاحظات عديدة : إنه التفسير العددى .

وإذا ما تغافلنا عن تفاصيل نظرية فيثاغورس تلك بعد ذلك ، وركزنا على هدفها والغرض منها للاحظنا بوضوح تام أن الهدف كان الوصول إلى الفصل بين أنواع الكائنات وإدراك ماهية كل نوع ، وإن كان فيثافورس قد نظر إلى هذه الماهية على اساس عددى

Whitehead (A. N.) Science and Modern World. PP. 42-44. (1)

 ⁽۲) برتراند رسل ، حكمة الغرب ، الترجمة العربية ص١٤٩ . .
 (٣)

Whitehead (A. N.). op. cit., p. 43.

هندسى فقد نظر إليها أفلاطون على نفس الأساس فى ختام محاوراته إذ أن تلك المثل النى نظر إليها أفلاطون هذه النظرة الرياضية^(١) ، هى الكليات والماهيات المفارقة للأتواع

وإن صدقت نظرتنا تلك إلى الأمر ، فإن الهدف الذى استهدفه فيثاغورس وأفلاطون كان هو نفسه فعلا هدف ارسطو ، ويصبح له فضل بلورة هذه النظريات في نظريته عن التعريف بصورة أكثر وضوحا وتعبيرا عن عصره وبدون ذلك الفسوض الذى شاب النظرية الفيثاغورية والتفسير الأفلاطوني(⁰⁾

ولا يجب أن تعجب من ذلك الربط العام في تلك الفترة بين الفلسفة وعلم الطبيعة الذى بدا في النظر إلى العالم الطبيعي تلك النظرة الفلسفية وعاولة تفسيره تلك التفسيرات ذات الطابع المتافيزيقي ، فقد ظلت الفيزياء – كما يقول رسل نفسه – حتى عهد ليس بالبعيد تسمى بالفلسفة الطبيعية وهذا التعبير ما يزال مستخدما في جامعات اسكتلنده ، وإن كان من الواجب ألا نخلط بين هذا التعبير وبين فلسفة الطبيعة عند المتاليين الألمان التي هي موضوع الانحراف المتافيزيقي في الفيزياء (٢٠).

ولا يجب أن ننظر إلى هلما الربط على أنه ربط سخيف وخاطىء ، فإن كل الفلاسفة من السابقين على أرسطو بما فيهم أفلاطون كانوا من أصحاب النظرة المتافيزيقية في تفسيرهم للطبيعة عن طريق العناصر الأولية ، وإن كان تفسير أرسطو أيضًا يتسم بهذه السمة المتافيزيقية (٢) فإن الخلفية المتافيزيقية مازالت إلى اليوم وراء أي نظريات تفصيرية للطبيعة ، فهذا ريشنباخ يقول عن نظرية النسبية لأيشتين لو أن

Whitehead (A. N.) Essays in a Science and Philiosoph y, New York, Philosophical library. انظر: (۱) 1948, p.75.

Jowett (B.) Introduction of his transistion to "Laws". Dialogues of Plato. Vol. V. 3rd ed., Oxford University press. London 1931, p. CCXL

وأييننا عمد على أبو ريان ، تاريخ الذكر الفلسفى ، الجوء الأول ، الفلسفة الوناتية من طاليس إلى أفلاطون ، الإسكندية ، دار الجامعات المصرية الطيمة الرابعة ٢٩٧٧ م ، ص ٢٤٠ (ه) انظر الفصل الأول من الباب الثاني عن رفظرية التعريف) .

⁽٢) برتراند رسل: محكمة الغرب: الترجمة العربية من ١٩٦٥ ، وانظر تقسيم جون لوك للعلوم حيث يتحدث هو الآخر هن هلم باسم و الفلسفة الطبيعية ، astroal philosophy في :

Locke (I.) An essay concerning human understanding, B. IV. Ch XXI (1-2-3-4) pp. 353-354. و لاحظ كيف بشبه مثال التنسيم تعنيف أرسط للعارم .

ولاحظ كيف يشهه هذا التقسيم تصنيف ارسطو للعلوم . (۲) Jacger (W.), Azistotle, p. 377.

مبادىء أفلاطون وكانط تعد نظريات فلسفية فمن ثم تكون نظرية أينشتين عـن النسبيـة نظرية فلسفية وليست مجرد موضوع يخص علـم الطبيعـة فقـط(١١).

رابعًا: تقسيم العلوم عند أرسطو:

وعلى أى حال فقد كان لأرسطو الفضل الأكبر في الفصل بين مجالات العلوم المختلفة ومن ثم استطاع أن يميز علم الطبيعة وأن يخصه بموضوع منفصل عن موضوع الميتافيزيقا ، ولم يكن فلاسفة اليونان قبله يعرفون التميز الواضح بين العلوم ، فقد كانت كل العلوم رغم تمايز موضوعاتها عند البعض مثل أفلاطون تحويها الفلسفة فهي ضرب من الحكمة ، ولقد كان تقدما هامًا في تلك الفترة أن يحاول ارسطو تمييز مجالات هذه العلوم ويضع الفروق الدقيقة بين كل منها بصورة نظرية واضحة المالم(٢)

لقد شغل بهذا الأمر منذ مؤلفاته الأولى حيث ذكر في (عن التعليم) On Education (خلك خين أوضح الفروق القاطعة بين المظاهر الكمية والكيفية للمعرفة الإنسانية مفضلا فيه التجريد الفلسفي لسموه على الوقائع الجزئية المنفصلة كما أوضح أهمية تلك الوقائع بالنسبة للفكر العلمي (أ) فجمع المعلومات المتعددة والتأليف بينها تأليفا صحيحا هو ما يميز وضوح البرهان ومنطقية وفاعلية البناء الفلسفي (أ). وقد تمخض هذا الاهتمام بالبحث في العلم ومعناه ومجالاته إلى التمييز بين العلوم حيث ميز بين صنفين أساسيين هما العلوم النظرية Theorical sciences وهي الفلسفة الأولى (المتافزيقا) والرياضيات ما العلوم العامر العملية Practical sciences وهي الأخلاق والسياسة وتدبير المنزل (أ)

Chroust (A.H), Aristotie. Vol. II. Observations on some of Aristoties lost works, London, Routledge & Kegan paul, 1973, p. 18.

paul, 1973, p. 18. Ibid, pp. 18-19. (4)

Aristotic, Metaphysics, B. VI, Ch. I p. 1025b, Eng. trans. P. 547.

وقارل Aristotle, Metaphysics, B. VI, Ch. I, p. 1025b (1-35), Loeb ed., p. 292-p. 294. نام (1-35), Aristotle, p. 20.

Reichenbach (H.), The philaophical significance of the theory of Relativity. in Readings in the (\) philosophy of science, p. 196. .

⁽٢) انظر : يوسف كرم ، تاريخ الفلسفة اليونائية ص ١١٨ .

 ⁽٣) انظر شفرات هذا المؤلف آلرسطو في:

وصنف ثـالث هـــو العلــوم الإنتاجيــة أو التخيليـة poctical sciences كالشعــر والموسيةـى وغيرهما من الفنون(١) .

أ) الاختلاف بين مجالات العلوم النظرية :

وقد ميز فى العلوم النظرية بوضوح بين العلم الطبيعى الذى يبحث فى الجانب المادى من الوجود الذى تمتلك موجوداته مبلأ الحركة والسكون فى داخلها وهو ليس علما عمليا ولا إنتاجيا^(۲) ، والعلم الرياضى الذى يبحث فى الموجودات الجسمانية غير المتحركة وهو يختلف عن العلم الطبيعى فى أن الأخير يبحث فى الموجودات المتحركة الجسمانية ، أما الفلسفة الأولى فتبحث فى الموجودات اللا متحركة اللا جسمانية ^(۲).

ولقد أثار وضع ارسطو للعلم الطبيعي ضمن العلوم النظرية مشكلة في ذلك التقسيم فالعلوم الطبيعية يجب أن تكون تجريبية وليست نظرية ، وقد كانت حجته فيما ذهب إليه أن الطبيعيات يجب أن تكون علما نظريا لأنها تقوم على التسليم مسبقا بافتراض الحركة والملدية في موضوعات بمثها⁽⁴⁾ . ويجب أن تلاحظ هنا أن ذلك قد يرجع ايضا إلى أن أساس التمييز بين العلوم لديه كان بين علوم نظرية وعلوم عملية إنتاجية ، ولم يكن يرجع إلى رفضه للملاحظة الحسية كما قد يبادر إلى الأذهان ، فارسطو قد بدأ كتابه في يرجع إلى رفضه للملاحظة الحسية كما قد يبادر إلى الأذهان ، فارسطو قد بدأ كتابه في أنجيمة بالحديث عن منهج هذا العلم مؤكدا دور الاستقراء فيه وانتقد الإيليين لأنهم أنكروا الحركة في العالم الخارجي ولا تحتاج لإثباتها إلى برهان .

هذا فضلا عن وجود تشابه عام بين العلوم الرياضية والعلوم التجريبية حتى فى نظر العلماء وفلاسفة العلم اليوم ، وإن كان الفارق كبيرا بين ما كان يقصده أرسطو وبين ما يقصده المحدثون بذلك التشابه ، فقد برهن بول موى على هذا التشابه من خلال النظر

Dumitriu (A.). 0p. cit., p. 146.	(1)
Aristotie, op. cit. p. 1025b. Fine, trans. p. 546	(*)

Ibid., p. 548. (7)

Told, p. 1025b. Eng. trans., p. 547. (1)

⁽٥) أرسطو ، الطبيعة ، المقالة الأولى ، الفصل الأول ، ص ١٨ أ (س ١٢ - ٢٠ - ٣٠) ترجمة أسحل بن حين ، الجزء الأول ، تُعتيق عبد الرحمن بدوى ، القاهرة ، الدار القومية للطباعة والنشر ، ١٩٦٤م ص ٨ – ١٠ . وقارت بما سيأتي ذكره في الفصل الثالث من الباب الثاني .

فى الفرض كأساس للعلمين معا ، فالفرض يشير إلى المبادىء المعترف بها (كالتعريفات والبديهيات والمصادرات) والتي تستخدم كنقطة بدء فى الرياضيات ، وهو فى العلوم التجريبية القانون الذى يخترع والذى سوف يتحقق المرء من صدقه والعلاقة بين معنى العلم فى العلمين واضحة ، فهو يظل فيهما نقطة بدء لتقدم تال^(١) هذا فضلا عن أن العلوم الرياضية قد بدأت بمرحلة تجريبية كالعلوم الطبيعية ، وكل الفرق أن العلوم الرياضية هى علوم تجريبية تأكد طابعها العقلى وأصبح ثابتا^(١) .

وهذا التشابه الذى يؤكده بول موى ، كان عند أرسطو مقلوبا فاهلى حين يؤكد موى التشابه على أساس تجريبية العلوم الرياضية ، أكده أرسطو على اساس الجانب النظرى في البحث في الطبيعة ، وإن كان الأول لم ينكر ما قدمه الثاني ، ولا أنكر الأخير ما قدمه الأول .

الضرورة فى العلوم النظرية :

وعلى أى حال فقد كان أرسطو ينظر إلى العلوم النظرية من زاوية منهجية منطقية تخصه ، حيث كان يعتقد أن المنطق ليس أحد العلوم لا النظرية ولا العملية ولا الإنتاجية ، ولكن من خلاله يمكن تحليل مبادىء العلوم والعلاقات المختلفة بينها ، فقد نظر إلى قضايا العلوم الثلاثة باعتبارها قضايا ضرورية recessary وليست احتمالية ، والضرورة قد تكون بسيطة أو فرضية ، وقد عولجت الضرورة في الميتافيزيقا باعتبارها داخلة في معرفة جوهر الشيء وماهيته الضرورية وبالتالى فقد كانت الضرورة في الميتافيزيقا ضرورة بسيطة أو مطلقة .

أما الضرورة فى الرياضيات والطبيعيات فهى ضرورة فرضية hypothetical ولكن هناك اختلاف دقيق بين العلمين فيما تنتجه الضرورة فيهما ، ففى الرياضيات لو سلمنا بالمقدمات لأصبح من الضرورى أن تظهر النتيجة ولكن قد تكون المقدمات غير ضرورية الصدق لو أن النتيجة التى تظهرها معروقة وواضحة الصدق .

أما فى الطبيعيات فلو أن عملية الحركة قد اكتملت لا تضح أن الأحداث السابقة قد حدثت ضرورة .

۱۱) بول موى: المنطق وفلسفة العلوم ، ترجمة تؤاد زكريا با لقاهرة دار نهضة مصر بدون تاريخ ، ص١٨٩-١٩٠

⁽٢) نقسه ص ۱۹۰ - ۱۹۱

وعلى هذا فالضرورة فى الميتافيزيقا يجب أن تكون بحثًا فى الجوهر ، وفى الرياضيات هى بحث فى للادة هى بحث فى المسلمات ، أو المصادرات postulates ، وفى الطبيعيات هى بحث فى للادة وفى العلوم الثلاثة تبدو مشكلة كشف الضرورة وفهمها مشكلة تتعلق بالتعريف والعلل^(۱) ولذلك جاز لأرسطو – تبعا لمنطق مذهبه – أن ينظر إلى تلك العلوم الثلاثة. باعتبارها علوما نظرية قائمة على معرفة أولية منطقية للمبادىء^(۱).

> خامسا : العلم الأقطبل وشروطه عند أرسطو : (أ) شروط العلم الأقضل :

> > (1)

تضافر اهتمام أرسطو بييان أفضل العلوم وأسماها مع تمييزه بين العلوم المختلفة وتحديد مجالاتها ، وبنفس الدقمة التي حدد بها موضوعات كل علم من العلوم ، جايت دقته في برهته على أسمى العلوم من وجهة نظره .

وقد شغل بهذا الأمر الأخير في (التحليلات الثانية) حينما فاضل بين العلوم قائلا . و وقد يكون العلم أكثر استقصاء أو يقينا من علم ، واقدم العلم ، المبلم بأن الشيء موجود ، والعلم باسم الشيء الذي هو بعينه ، لا العلم بأن الشيء الذي هو خلو من العلم بلم الشيء والعلم أيضا الذي ليس هو على شيء موضوع مثال علم الأعماد أكثر استقصاء ويقينا من علم تاليف اللحون والعلم ايضاً يكون من أشياء هي أقل ، أكثر استقصاء ويقينا من الذي يكون بالزيادة عمل أن علم العدد أكثر استقصاء ويقينا من علم الهندسة وأعنى بقولى و بالزيادة ، مثل أن الوحدة هي ذات لا وضع لها ، وأما النقطة فهي ذات قد قبلت وضعا ، وهذا على طريق الزيادة به (أ).

وواضح من ذلك أن مفاضلة أرسطو تلك بين العلوم تقوم على أساس عمومية المبادىء التى يستخدمها العلم وقلتها ومدى صوريتها ، وعلى ذلك تبدو الميتافيزيقا هى أول العلوم لأنها علم بأعم مبادىء الوجود ثم تأتى العلوم الرياضية التى أولها علم الحساب (العدد) الذى يسبق الموسيقى (تأليف اللحون) وقد كانت الموسيقى من العلوم الرياضية عند

Mickeon (R), Introduction to Aristotle, edited by Mickeon, p. XX.

McGinn (Colin), Aprior and Apostarior knowledge. Mosting of Aristotellan society at 5/7, Tavistock (Y) place, London, 1976, p. 199

⁽٢) أرسطو ، التحليلات الثانية ، م ٢ – ف ٢٧ – ص ٨٨أ (٣٠ – ٣٥) ، الترجّمة العربية ص ٣٩٥ .

اليونانيين كما أن علم الحساب أسبق وأفضل من علم الهندسة لأنه أكثر يقينا وأكثر استقصاء، كما أنه يبدأ بعدد أقل من المبادىء .

وهناك معيار آخر للأفضلية عنده \$ فقد يقال أن علما أفضل من علم \$ إما لأنه أصح وإما لأن معلوماته أفضل^(١) وعلى ضوء هذا المعيار أيضا كانت أفضلية العلوم^(٢) فهى لديم أفضل العلوم سواء بمعيار اليقين ودقة التحليل أو بمعيار أفضلية معلوماتها .

وإن كان موضوع العلوم النظرية هو مجرد المعرفة وطلب الحقيقة للـاتها فإن موضوع العلوم العملية التى تليها فى الأفضلية وفى الترتيب هو ما ينفع الناس فى حياتهم العملية سواء على مستوى شخصى فى الأخلاق أو على مستوى الأسرة فى تدبير المنزل أو على مستوى اللولة فى السياسة .

وتبقى المجموعة الثالثة وهى العلوم الإنتاجية التى وضعها أرسطو للدلالة على الشعر فهى تدرس الإنتاج الغنى وخصائصه¹⁷⁾ .

وإن كان ذلك كدلك فقد كان يعتقد بالنسبة للمجموعة الثانية بالـفات ضرورة ارتباط النظر بالعمل فيها ؛ بمعنى ضرورة أن تصلق نظرياتها على الواقع الفعلي فيستفيد منها الناس ، فهو يؤكد هذا في و الأخلاق ، قائلا و عند درس النظريات التي عرضها يحسن أن يطابق بيها وبين الأفعال ذاتها وبين الحياة العملية فعتى اتفقت مع الواقع أمكن اعتناقها فإذا لم تتفق معه لزم اتهامها بأنها ليست إلا استدلالات فارغة (٤٠)

ولعل هذا الاعتقاد الصائب حول هذه المجموحة الثانية من العلوم هو ما جعله يفضل من جانب آخر العلوم النظرية لأنها لا تهدف – كما قال – إلا إلى المعرفة ذاتها .

 ⁽١) أرسطو : الطويقة ، م ٣ - ف ١ ص ١٥ ما (١٠٠١) ترجمة أبى عثمان الدمشقى ، تحقيق عبد الرحمن بدوى في 3 منطق أرسطو ٢ جـ٣ ، جـ٣ القاهرة دار الكتب المصرية ١٩٤٩ ، ص ١٩٥٧ .

Aristotle, Metaphysics, B. I. Ch. 7, p. 988 a-b, Eng. traus. p. 506.

وكذلك أرسطو ، العلويقا نفس الموضع السابق ، وكذلك القالة الثالثة ف ٣ – ص ١١٨ ب (٧٠ – ٣٥) المترحمة العربية ص ٥٤٤ ، وكذلك المقالة السادمة ف ٦ ، مص ١٤٥ أ (١٥) الترحمة العربية ص ١٤٥ .

 ⁽٣) محمد على أبو ريان ، ثاريخ الفكر الفلسفى – أرسطو والمدارس المتأخرة ، القاهرة ، الهيئة المصرية العامة للكتاب ، بدون تاريخ ، ص ٣٢ . وكذلك يوسف كرم ، نفس المرجع السابق ، ص ١١٨ .

⁽٤) أرسطو ، علم الأخلاق إلى نيقوماخوس ك ، ١ - ب ٩ - ف ٢ ، الترجمة العربية ص ٣٦٤ .

(ب) الميتافيزيقا أفضل العلوم :

وإذا ما سألنا أرسطو عن أفضل العلوم النظرية لديه ، لما تردد في إجابته بأنه الفلسقة الأولى ، وقدم مبررات عديدة لذلك أهمها ما لمسناه من قبل في الحديث عن نظرية المعرفة المرسطية (أ) فموضوع هذا العلم يدرك حدسا ، فضلا عن أنه يعقد أولا : أن الحكيم (الفيلسوف) هو الرجل الذي يعرف كل الأشياء بأقصى ما يمكنه ذلك على الرغم من أنه لا يعرف كل التفاصيل التي تخص كلاً منها ، وثانيا : أن الحكيم هو ذلك الذي يعلم الأشياء الصعبة غير السهلة و فالإدراك الحسى مشترك بين الجميع ولهذا فهو سهل ولي علامة على الحكمة ، فالحكيم هو ذلك الشخص الأكثر دقة وقدرة على تعلم العلل ولي علامة على الحكمة ، فالحكيم هو ذلك الشخص الأكثر دقة وقدرة على تعلم العلل ولين علم العلل المؤلفة عناية بتنفيف عقله يظهر أنه أحسن الناس نظاما وأحبهم إلى الآلفة لأنه إذا كان لملاحة عناية بالمسائل الإنسانية كان من الأمور البسيطة أن يرضيهم أن يروا على الخصوص في الإنسان ما هو أحسن مايكون وما هو أكثر قربا من طبعهم الخاص ، أى العقل والفهم ع⁽⁷⁾ . وإذا كانت أفضلية الفلسفة على غيرها من العلوم النظرية تبدو هنا من تفضيل أرسطو وإذا كانت أفضلية الفلسفة على غيرها من العلوم النظرية تبدو هنا من تفضيل أرسطو لاستخدام الفيلسوف أسمى قدرات الإنسان العقية (أى الحدس) في معرفة أسمى موضوع يمكن أن يعرفه الإنسان (أى الألوهية) فما السبيل للبرهنة على أن هذا العلم في ذاته هو يمكن أن يعرفه الإنسان (أى الألوهية) فما السبيل للبرهنة على أن هذا العلم في ذاته هو أحمى العلوم ؟

يرى أرسطو أن هذا العلم هو الأكثر قداسة والأكثر شرفا ، وهذا العلم هو ما يجب أن يكون أكثر قداسة وأعلى مرتبة من طريقين ؛ فالعلم الذى يجعل من الإله موضوعا له يعد علما إلهيا ، كما أن أى علم يجعل موضوعاته الأشياء المقدسة يتمتع بهذه الصفات لسبين :

١ – أن الإله هو الجدير بهذا العلم من بين المبادىء والعلل الأولى للأشياء فهو المبدأ
 الأول

٢ - أن هذا العلم يجعل موضوعه الإله بمفرده أو يجعله فوق كل المبادىء الأخرى

⁽١) انظر كتابناً: نظرية المعرفة حند أرسطو ، طبعة دار المعارف بمصر ١٩٨٥م ، الفصل الرابع .

Aristotle, Metaphysics, B. t, Ch. 2 p. 982 a, Bing, trans p. 500.

⁽٣) أرسطو ، علم الأعلاق إلى نيقوماخاس ، ك ١٠ – ب ٩ ف ٦ ، الترجمة العربية ص ٣٦٤ ، ٣٦٥ .

التى يبحثها ، وقد تكون كل العلوم الأخرى أكثر ضرورة من هذا العلم إلا أنها ليست أفضل منه ه^(۱).

ولنلاحظ كيف أجاب أرسطو على تساؤلات عديدة تدور فى ذهن قارثة المعاصر فى نهاية تلمور فى ذهن قارثة المعاصر فى نهاية تلك الفقرة السابقة حيدما رأى أن الفلسفة هى فى نظره أفضل العلوم رغم أنها قد تكون أقل ضرورة بالنسبة للناس من أى علم آخر . وهذا يعنى أنه يعترف بأن أفضلية المتافيزيقا لديه ليست إلا لأسباب معرفية حيث أن موضوعها أسمى موضوع ، ومعرفة هذا الموضوع حدسا أسمى معرفة ، ويعنى من جانب آخر أن العلم – بألف ولام التعريف — عنده ليس هو المتافزيقا المجردة فقط ، لأن العلوم الأخرى قد تكون أكثر أهمية منه فى حياة الناس العملية .

الغضرالثالث

رفض الصور الجدلية للعلم وتقنين الجحل

لم يحدد أرسطو معنى العلم الحقيقى ، ولا أسس نظريته عن العلم إلا بعد فحص وتمحيص نظريات العلم الشائعة فى عصره ، ولم يكن أمامه إلا نظرية السوفسطائيين ونظرية أفلاطون . وعلى الرغم من الاختلاف الكبير بين النظريين فى تحديد العلم اليقينى ، إلا أن الجدل قد لعب فيهما دورا كبيرا ، فقد توقفت نظرية السوفسطائيين عن العلم عند إتقان الجلل بمعناه المغالطى .

أما أفلاطون فقد خلص الجدل من هذا المعنى المغالطى وجعله فنا راقيا لا يستطيع الفيلسوف أن يعلم الماهيات الكلية إلا بعد اتقانه ؛ حيث يرتفع من عالم المعرفة الظنية إلى عالم المثل أى عالم الحقائق ومناط اليقين .

أولا – نقد النظرية السوفسطائية :

ولقد توقف أرسطو طويلا عند مناقشة الآراء السوفسطائية في العلم ، فهم بوجه عام كانوا يؤمنون بنسبية الحقائق ، وقد أجاز لهم ذلك أن يعلموا الناس الحقيقة بحسب ما يرى كل منهم هذه الحقيقة ، ومن هنا جاء شغفهم الشديد بالجدل الذي كان يعتمد لديهم على المخادعات اللفظية .

وقد حاول سقراط وأفلاطون التصدى لهله الآراء السوفسطائية وبيان تهافتها . كما حاولا كشف أغاليطهم للناس:» وقد حاول سقراط ذلك مستندا على إعتقاده الخاص بأن العلم هو العلم بالماهيات ومن لا يعلم الماهية فهو جاهل^(۱) ، والعلم بالماهية يعنى العلم بما هو ثابت من الشيء .

وقد واصل أفلاطون طريق أستاذه فكشف عن الكثير من أضاليلهم ومخادعاتهم فى عاوراته المختلفة والتى حمل الكثير منها أسماء زعماء السوفسطائيين مثل محاورات و بروتاجوراس ٤ و ٤ جورجياس ٤ و ٤ هييياس ٤ ... إلخ . وقد خصص محاورة

Winspear (A. D.) The Gensis of Plato's Thought, the Dryden press, New York, 1940, p. 272. (1)

(السوفسطائي) لبيان من هو السوفسطائي وكيف يقوم بخداع الناس وانتهى إلى تعريف السوفسطائي بأنه ذلك الشخص الذي يتاجر بالتعاليم^(١) . كما خصص محاورة و ثباتيتوس ا لنقد الآراء الشائعة حول العلم ، وأفرد جانبا كبيرا منها لنقد النظرية السوفسطائية التي توحد بين العلم والاحساس^(٢) .

وعلى الرغم من جدية موقف سقراط وأفلاطون في مناقشة الآراء السوفسطائية عن العلم والرد عليها ، إلا أنهما لم يلمسا لب ما كان يخادع به السوفسطائيون الناس ، وكان الفضل في كشف ذلك لأرسطو حيث استطاع أن يحصر أغاليطهم ويصنفها في كتابه و الأغاليط السوفسطائية » ، فأوضح بذلك أنهم بالفعل يلعبون بالألفاظ ، وقد كشف أن أغاليطهم منها ما ينبني على صورة اللغة المستخدمة في المناقشات ، وبعضها مغالطات لا شأن لها باللغة .

أما الأولى فهى المغالطات اللغوية - فى القول - ^{Ph}n dictione و من أمثلتها ؛ مغالطة الأشتباه (الراء) الاشتسراك فى الاسم Homonymy ((الراء) coquivocation) (الراء) accent (ومغالطة التحجيم (أو النبرة) composition ومغالطة صور الكلام أو شكل القول Porm of expression - figures of speech ()

attra languago sophisms أما المجموعة الثانية من الأغاليط فهى الأغاليط خارج اللغة العالمية من الأغاليط فهى الأغاليط خارج اللغة و المغالفات من وخارج القول Pallacia وقد سماها ابن رشد موضحا إياها و المغالفات المحالفي ها. وقد عدد أرسطو منها سبع صور هي المغالطة المأخوذة من الأعراض Pallacia adicto - secundum quid ad simpliciter المقيد مطلقا أخذ المقيد مطلقا Petitio principii ومغالطة الملة الزائفة Pallacia consequentis, non sequitue وأخذ ما ليس بعلة علة ، ومغالطة عكس اللوازم Pallacium plurium interrogationum.

 ⁽١) أنظر: أفلاطون، السوفسطائي . ص٣٢٣-٣٢٤، الترجمة العربية للأب فؤاد جرجي بربارة، ص٥٨-٨٧.

⁽٢) انظر : أفلاطون ، ثياتيتوس ، ص ١٥١ – ١٨٧ ب ، الترجمة العربية ص٤٦ – ١١١ .

Aristotie, De Sophistics Blenchis, Cu. IV, p. 165b (25), the loeb ed., p. 16.

 ⁽⁴⁾ Bid, Ch. IV, p. 166 a (10) p. 23.
 (a) حبد الرحمن بدوى ، المنطق الصورى والرياضي ، ص ٢٤٣ - ٢٤٣ وقد سمى .

^{194.} هذه المنالطة . عيه The form lenguage . (194 (٦) ابن رشد: تلخيص المفسطة، تحقيق عمد سليم سالم؛ القاهرة ، مطبعة دار الكتب المعربة، ١٩٧٢)، ص. ٢٧.

وبعد تعديده وكشفه عن هذه الصور من المغالطات السوفسطائية ، قلم عدة وسائل عامة لحل هذه المغالطات والرد عليها حتى لا يقع فيها أحد ، وأهم ما نبه إليه أرسطو ضرورة التدريب على هذه المغالطات وفهمها لأن أغلب من يقعون فيها يكون ذلك و من قلة المدربة ه(۱) ، وعلى ذلك فلا ينبغى أن تسرع في الحكم على الأشياء ، كا ينبغى ألا تسرع في الاجابة على ما يعرض علينا من مسائل غامضة من جهات عديدة و ققلد يكون الشيء الذي نحن عارفون به كثيرا ، إذا وضع معكوسا لم نعرفه ه(۲) كما أنه و إذا علمنا الشيء الذي عنه يعرض القول فنحن إلى حله مضطرون ه(۲) . ولذلك نصح أرسطو بالتباطؤ مدة طويلة خاصة إذا كنا على علم بالموضع المعروض حتى تبين وجه المغالطة فيه ونحله .

وإذا كانت تلك وسائل عامة لكشف المغالطات وحلها بشكل عام ، فقد ركز أرسطو على حل الأقيسة السوفسطائية حلا حقيقيا خاصة أن جانبا هاما من المغالطات يتعلق بهذه الأقيسة الملية بالمغالطات . وقدم في هذا الصدد وسائل علمية أهمها قوله 3 أن النقض الصحيح برهان على كذب القياس ٤^(٤) ، وذلك أن القياس الكاذب يقال على جهتين : إما عند تأليفه من الكذب ، أو إذا ظن أنه قياس وليس بقياس^(٥) .

وما دام الأمر كذلك في الأقيسة الكاذبة فيجب أن يكون الكشف عن زيفها وكذبها إما بالنظر و في مقدمات القباس إن كان فيها شيء من الأشياء المظنونة و⁽⁷⁾ ، فتكشفها وبالتالي نكتشف موضع المفالطة ، أو بالنظر في تتاتج هذه الأقيسة حيث أن و بعض الأقاويل المؤلفة تلزمها نتائج صادقة ، وبعضها يلزمها الكذب ، والتي لها شبه النتائج الكاذبة يمكن أن تحل على جهتين : إما برفع شيء مما سئل عنه ، وإما بتبيين أن النتيجة ليست كذلك)⁽⁷⁾ .

 ⁽١) أرسطو ، الأغاليط السونسطائية (السونسطيقا) ، ف ١٦ – ص١٧٥ ب (٨) ، الترجمة العربية ، م ٨٩٨ .

⁽۲) نفت ص ۱۷۵ ب (۲۱ – ۲۲) ، الترجمة العربية ، ص ۸۹۸ .

⁽۲) نفسه ، ص ۱۷۵ ب (۳۹ – ۳۰) ، ص ۸۹۸ .

⁽٤) تقسه ، ف ۱۸ - ص ۱۷۷ أ (۲۹) ص ۹۱۸ .

⁽۵) نفسه، ص ۱۷۷ أ (۳۰ – ۳۱) ، ص ۹۱۸ .

⁽٦) تقسه ، ص ۱۷۷ أ (٣٥ – ٣٦) ، ص ٩١٩ .

⁽۷) نفسه، ص ۱۷۷ أ (۴۰ – ٤٠) ، ص ۹۱۹ .

ولما كان السوفسطائيون يوقمون الناس في هذه الأغاليط نتيجة لخبرتهم في فن الجدل - الذي كانوا يستخدمونه في البداية كمنهج يتقدم به الفكر فانقلب عند معظمهم فيما بعد إلى مغالطات ومكابرات لإثبات قضية ما بالحق وبالباطل(١١) - فقد اهتم أرسطو نتيجة ذلك أيضا بوضع قواعد للجدل يلتزم بها المتجادلون حتى يمكن الوصول من خلال الجدل إلى آراء سديدة ونتائج صحيحة .

ثانيا - نقد النظرية الأفلاطونية :

ولم يكن وضعه لتلك القواعد الجدلية للرد على السوفسطائيين وحدهم ، بل كان للرد على السوفسطائيين وحدهم ، بل كان للرد على كل من يرى أن الجدل علم ، ومن هؤلاء بالطبع أفلاطون ؛ فقد اعتبر أن الجدل أساس من أسس نظريته عن العلم ، فالعلم بالكلى أو بالمثل وسيلته الديالكيتك الصاعد إذ أنه الطريقة التي يرتقى بها الإنسان من مرتبة الظن doma إلى مرتبة الفكر الاستدلالي dianoia وإلى مرتبة العلم بالماهية الكلية هنعه ، فقد عرف أفلاطون الديالكتيك بأنه المنهل الذي يرتفع من المحسوس إلى المعقول دون أن يستخدم شيئا محسوسا ، وإنما بالانتقال من فكرة إلى فكرة بواسطة فكرة طنية إلى العلميات الكلية (المثل) (٢٠) ، من فكرتنا عن العالم المحسوس وهي فكرة طنية إلى العلم بالماهيات الكلية (المثل) (٢٠)

وبالإضافة إلى ذلك فالجدل لديه هو نشاط فلسفى خالص فهو الذى يعطى الإنسان المعرفة الإنسانية ويقود الإنسان إلى رؤية الحقيقة الخالصة والإلمام بها⁽⁴⁾.

ولذلك فقد لعب الجدل دورا هاما فى نظرية العلم الأفلاطونية ، فبعد تمييز أفلاطون الواضح بين عالم المحسوسات وعالم المعقولات وتحديد خصائص كل منهما ، كان لابد من افتراض مبادئ منطقية ليستخدمها فى بناء النظرية وكان 3 الجدل ¢ هو أهم هذه المبادئ فبواسطته نصل إلى المثل التى يسعى إليها العلم ، والتى تمثل العالم الثابت الواحد

Ibid., p. 300. (1)

 ⁽١) محمد كال الدين على يوسف ، مقدمة ترجمته نحاورة د بروتاجوراس ، القاهرة ، دار الكتاب العربي للطياحة والنشر ، ١٩٦٧ ، ص.١٨٨ .

Plato, op. Cit., Part 8 - B. 7, pp. 532 - 535, Eng. trans., pp. 300 - 304. (7)

لكل العوالم المتغيرة المتعددة ، حيث أن هذه المثل هى غاية العلم فهى تمثل وحدة المعرفة على اختلاف أنواعها .

وتبدو أهمية الجدل عنده أيضا فى اصراره على ضرورة تعلمه والتـدرب عليـه حيث جعل تعلم الجدل مرحلة من مراحل تربية الحكام الفلاسفة ، بل جعله حجر الواوية فى هذا النظام التعليمي(١٠).

ولقد اختلف أرسطو مع أفلاطون اختلافا بينا في كل ما سبق ، فإذا كان الجدل عند أفلاطون هو منهج الوصول إلى الحقيقة ، فهو ليس الطريق الموصل إلى اليقين عند أرسطو ، بل هو فن يمكن تعلمه لإتقان النقاش والحوار بين الناس العاديين لأنه استدلال قائم على الآراء السائدة والمقدمات الذائعة وليس على المقدمات اليقينية كالبرهان⁽¹⁷⁾

ثالثًا – اختلاف أرسطو مع السوقسطاليين وأفلاطون في أهمية الجدل :

ويبدو الاختلاف بينهما واضحا إذا ما تساءلنا عن دوافع أرسطو للكتابة في الجلل ، هل ليُّسس غلما جديداً أم ليدحض علما قديما ؟

والحق أنه لم يقصد هذا ولا ذاك ، فهو يصرح في بداية مؤلفه قائلا : و إن قصدنا في هذا الكتاب أن نستبط طريقا ينهياً لنا به أن نصل من مقدمات ذائعة قياسا في كل مسألة نقصد ، وأن نكون – إذا أجبنا جوابا – لم نأت منه بشيء مضاد ، (⁽⁷⁾ فالجدل لديه إذن ليس علما كما عند أفلاطون بل نوع من الاستدلال الذي يستخدم مقدمات عصلة أي آراء متوأثرة عنذ العامة والعلماء ليستدل منها إيجابا أو سلبا على مسألة واحدة ويدافع عن أي من الوجهتين مع الاحتراس من الوقوع في التناقض (⁽²⁾

ولم يقصد أرسطو من تأليفه هذا دحض علم قديم ، فليس هناك ما يسمى بعلم الجدل بل كان كل ما هنالك ودفع أرسطو للتأليف فى هذا الموضوع تلك المناقشات التى كانت تدور ليل نهار بين الاثينين وكأنها كانت نوعا من التدريب على لعبة فيها يضع الواحد منهم عبارتين ثم يستنج منهما نتيجة واحدة ، وكان بعض المتجادلين فير أمناء فى هذه

Ibid., p. 535, Eug. trans. p. 304.

 ⁽۲) أميرة حلمي مطر ، نفس المرجع السابق ، هامش ص ۱۸۸ .

⁽٣) أرسطو ، الطويقا ، المقالة الأولّ - ف ١ - ص ١٠٠ أ (١٨ - ٢١) ، الترجمة العربية ، ص ٤٦٩ .

^{.(}٤) محمد على أبو ريان ، تاريخ الفكر الفلسفي ، الجزء الثاني ، ص٥٥ .

اللعبة فكانوا يأتون بحدود متكافئة وغامضة المعنى فيوقعون بالآخريين في حبائل هذه المجادلات بما قدمه عن المخادعات اللفظية (١). وهذا ما دفع أرسطو فعلا لضبط هذه المجادلات بما قدمه عن القياس الجدل في و الجدل ، وما قدمه من كشف لهذه المخادعات اللفظية في و الأغاليط السوفسطائية ، فقد أراد أرسطو من وراء هذين الكتابين إذن نقد ما كان سائدا من مجادلات لفظية ، وإنهاء هذا اللون من المخادعات حتى يركز انتباهه بعد ذلك على التأليف في الطريق العلمية الحقيقية لحدس الحقيقة بعيدا عن هذه المجادلات التي تأخذ بما هو شائع كمقدمات فيها .

وعلى الرغم من أن نظرية أرسطو عن الجدل كانت صورة ناضجة من صورة الجدل العلمي (⁷⁷. إلا أنه بتأليفه (التحليلات الأولى » و (التحليلات الثانية » موضحا الطريق الصحيح للعلم قد جعل من كتابه في الجدل – كما يقول روس – قد انقضى عهده وولى زمانه وأصبح لا طائل من ورائه (⁷⁷).

ييدو أن هذا الرأى الأخير لروس ليس صحيحا تماما ، فالواقم أن أرسطو – كما يقر روس نفسه – قد ألف فى الجدل لكى يساعد مستمعيه وقرائه ، ليس فى كسب الرمج والمجد والشهرة كما كان الأمر عند السوفسطائيين ، بل ليتحاوروا ويتناقشوا على نحو معقول وصائب بقدر ما يستطيعون (¹⁾.

وبالإضافة إلى ذلك ، كان الهدف الأهم والأخطر من و الجدل ؛ – فى تقديرنا – قابعا فى ذهن أرسطو نفسه ، حيث أراد أن ييرز نظويته فى القياس البرهانى بعد إُبراز تلك الصور غير اليقينية من الأقيسة : الأقيسة الجدلية والسوفسطائية

لقد أراد أن يوضح أنه من الممكن إقامة أقيسة تعتمد على ماهو شائع لـ دى العلمـاء والناس كخطوة أولى لينتقل إلى الخطوة الثانية وهى تقديم القياس ، كما يجب أن يكون أداة علمية تعتمد على مقدمات بديهية أولية ضرورية لا يتطرق إليها الشك .

Webb (C.) History of Philosophy, p. 62. (1)

Hamelin (O.), le système D'Aristote, pp. 228 - 229.

Ross (S. W. D.), Aristotle, p. 59.

وانظر مقدمة أحمد فؤاد الأحوانى لتحقيق كتاب الشفاء لابن سينا ، المنطق ، النجزء السادس - المجدل - ، القاهرة ، الهيمة للصرية العامة لشتون المطابع الأمورية ، ١٩٦٥ م ، صره ١ – ١٦ .

Ross (S. W. D.), op. cit., p. 59.

ولا شك أن الخطوة الأولى – إذا ما سلمنا بهلما – كانت ضرورية لكنى يقدم أرسطو على الخطوة الثانية .

رابعا : القياس الجدلي وأصنافه :

يرى أرسطو أن الأقاويل الجدلية قد تكون قياسا أو استقراء ، فهو يرى أن القياس أشبه بجنس يندرج تحته أنواع مختلفة من الأقيسة ، فالقياس وان كان من جهة صورته في البرهان والجدل وأكثر الأقاويل السوفسطائية واحد فإنه يفترق – كما يؤكد ذلك ابن رشد شارحا أرسطو حسن جهة المادة (1 ، ويوضح أرسطو ذلك مميزا بين القياس عموما والقياس الجدلي قائلا و ان القياس قول إذا وضعت فيه أشياء لزم من تلك الأشياء الموضوعة شيء آخر غيرها بالضرورة (من الاضطوار) ، فالبرهان هو القياس اللدى يكون من مقدمات صادقة أولية أو من مقدمات يكون مبدأ المعرفة بها قد حصل من مقدمات دائمة والقياس الجدل هو الذي ينتج من مقدمات ذائمة آثاد؟ .

فالفرق الأول بين القياس البرهاني والقياس الجدلي هو اختلاف المقدمات في كل منهما : فالمقدمات في الجدل باصطلاح أرسطو و مقدمات ذائمة ، وهذه المقدمات و هي التي يظنها جميع الناس أو أكثرهم أو جماعة الفلاسفة أو أكثرهم أو المشهورون منهم والذين في غاية النباهة ٢٠٠٠ . ولما كانت هذه المقدمات الذائمة عبارة عن قضايا والقضايا تتألف من موضوع ومحمول وكلاهما حد من حدود القضية ، كان على أرسطو أن يوضح أجزاء هذه المقدمات التي يسميها ابن رشد و أجزاء المطلوبات ، وهذه الأجزاء أربعة هي الحد والخاصة والجنس والعرض⁽⁴⁾.

وأما الاستقراء ﴿ فهو الطريق من الأمور الجزئية إلى الأمر الكلى ﴾ (⁽⁾ ، وذلك لأن نقلة الحكم من شىء إلى شىء لا يتعدى أوجها ثلاثة ؛ أحدها نقلة الحكم من الكلى إلى

(٥) أرسطو ، نفس المرجع ، م ١ - ف ١٢ - ص ١٠٥ أ (١٤ - ١٥) ، الترجمة العربية ، ص٤٨٧ .

 ⁽١) ابن رشد ، تلخيص كتاب الجدل ، حققه وقدم له تشارلو بعرورث ، القاهرة ، الهيمة المصرية العامة للكتاب ،
 ١٩٧٩ م ، صر٤٧ ، فقرة ٣٠ .

⁽٢) أرسطو ، الطويقا ، م ١ - ف ١ - ص ١٠٠ أ (٢٥ - ٣٠) ، الترجمة العربية ، ص ٤٦٩ .

⁽۳) نفسه، ص ۱۰۰ ب (۲۰ – ۳۰)، ص ۶۷۰ . (۵) نفسه، م ۱ – ف ۵ – ص ۲۰۱ أ، ب، الخرجمة العربية، ص ۶۷۶ – ۴۷۷ .

انظر: Joseph (H. W.), As Introduction to logic, Oxford Press, London, 1931, pp. 73 - 75.

الجزء ، وهذا هو القياس وذلك أن التتيجة منطوية بالقوة فى المقدمة الكبرى على جهة ما ينطوى الجزء فى الكل . والثانى نقله الحكم من أكثر الجزئيات أو جميعها إلى الكلى وهذا هو الاستقراء ، مثل قولنا أن الصانع الحاذق أفضل لأن الملاح الحاذق هو أفضل وكذلك الفارس الحاذق هو الأفضل^(١) .

والاستقراء يستعمل في الجدل على وجهين أحدهما في تصحيح المقدمة الكلية في القياس وهو الأكثر ، وربما يستعمل أقل من ذلك في تصحيح المطلوب نفسه . فالقياس أشرف في صناعة الجدل وأفضل من الاستقراء رغم أن الاستقراء أظهر اقناعا وأنفع مع الجمهور وأسهل معاندة في حين أن القياس أقل نفعا بالنسبة للجمهور وأصعب معاندة ، ولذلك كان استعماله أنفع مع المرتاضين في هذه الصناعة (٢) .

وعلى ذلك يجب أن نميز فى نظر أرسطو بين مستويين للجدل مستوى المخاصة أى مستوى من تمرسوا على الجدل وهذا يستخدم فيه القياس ، ومستوى العامة أى أولتك الذين لم يتمرسوا على الجدل من عامة الناس ، وهؤلاء يجب أن نستخدم معهم الاستقراء أى ننتقل معهم من الجزئيات الظاهرة لهم إلى التعميم الكلى وهو يعبر عن ذلك قائلا وقد ينبغى أن يستعمل فى الجدل ، أما مع ذوى السلامة العقلية من الناس فالأقاويل الاستقرائية . أما مع المرتاضين فالأقاويل القياسية وقد ينبغى أن تلتمس أخد للقدمات من أصحاب القياس ، وأخد الأمثال من أصحاب الاستقراء ، ان كان كل واحد منهما مرتاضا فيما يناسب مذهبه ه⁽⁷⁾

(أ) الفرق بين المسألة الجدلية والوضع الجدلى :

يغرق أرسطو بين المسألة الجدلية وما يسميه بالوضع الجدلى على أساس أن المسألة ه هي طلب معنى ينتفع به في الايتار للشيء والهرب منه ⁽¹⁾ وقد تتعارض المسائل الجدلية عند الجمهور والفلاسفة نظرا لاختلاف معتقداتهم ، فيؤثرون الأشياء أو يبتعلون عنها تبعا لهذه الاختلافات في الآراء والمعتقدات حول اللذة مثلا هل هي خير أم شر ، العالم هل هو أزلى أم لا ؟ .

⁽١) ابن رشد ، تلخيص الجدل ، فقرة ٢٦ ، ص ٤٧ - ٤٨ .

 ⁽۲) نفسه، نقرة ۲۷، ص ۱۸.
 (۳) أرسطو، الطويقا، م ۸ - ف ۱۱ - ص ۱۹۳ أ (۱ - ۲۰)، الترجمة العربية ص ۲۳۱.

⁽٤) السه، م ١ - ف ١١ - ص ١٠٤ ب (١ - ٤٠)، الترجمة العربية ، ص ١٠٤ .

أما الوضع الجدل ٥ فهو رأى مبدع لبعض المشهورين بالفلسفة مثل ما قاله هيراقليطس من أن الكل شيء يتحرك . وما قاله ميليسوس من أن الكل واحد ١٩٤١) .

إذن فالوضع مسألة جدلية ، لكن من الواضح أن المسألة الجدلية قد لا تكون وضعا لأن ﴿ بعض المسائل يجرى مجرى ما لا يعتقد فيها ﴾ (٢) ، فالمسألة لذلك أهم من الوضع . وقد شغل شراح أرسطو بالبحث فيما قصده من الوضع أو الموضع الجدلى ؟ فقد نظر إليه الإسكندر الأفروديسي وثاوفراسطس على أنه مبدأ أو أصل منه تؤخد المقدمات في القياس ٢٠٠ ، أما ثامسطوس فيقول أن الموضع هو المقدمة الكبرى التي هي أحق المقدمات بالقياس ، ويقول أن المقدمة التي بهذه الصفة ربما استعملت بعينها في القياس ، وربما استعمل معناها فقط .

وحجته فى ذلك أن الأشياء التى يستعملها أرسطو فى مقالاته عن المواضع بوجد فيها الصنفان جميعا ، مثل قوله أن ما هو أطول زمانا فهو آثر عندنا ، ومثل قوله أن المؤثر من أجل نفسه آثر من المؤثر من أجل غيره ، فإن هذه المواضع وأشباهها يظهر أنها إننا عددت لتستعمل مقدمات كبرى فى قياس من المطالب الجزئية ، مثل قولنا أن للة السكر آثر من لذة الجماع لأنها أطول منها زمانا (¹⁴⁾ .

يدو أن الأمر عند أرسطو على ما فسره ثامسطيوس ، فقد كتب أرسطو فى المقالة الثانية من و الطويقا ، عشرة فصول يعدد فيها مواضع العرض المشتركة ، وكتب ستة فصول أخرى فى المقالة الرابعة ستة فصول عدد فيها المواضع المشتركة للجنس ، وفى المقالة الخاصة كتب تسعة فصول عدد فيها المواضع المشتركة للخاصة ، وكتب فى المقالة السادسة أربعة عشر فصلا عدد فيها المواضع المشتركة للحد ، وفى المقالة السابعة أخذ يفاضل بين المواضع موضحا أن فيل تلك المواضع ما أخذ من التصاريف أى الاشتقاقات ومن النظائر و لأنه واجب ضرورة أن تتبع الأجناس والحدود للحدود (*) ، فالذي يعترف بأى صفة تخص

⁽۱) نفسه .

⁽۲) نفسه .

⁽٣) ابن رشد ، نفس المرجع السابق ، جد ٢ ، فقرة ١٥ ، ص ٦١ .

⁽٤) ابن رشد ، تلخيص كتاب الجدل ، فقرة ٥٣ ، ص ٦٢ .

⁽٥) أرسطو ، الطوييقا ، م ٧ ف ٣ – ص ١٥٣ ب (٢٥ -- ٣٥) الترجمة العربية ص ٦٨٣ .

جنسا أو حدا معينا فعليه أن يعترف بالصفات الباقية كلها . وهو يفضل هذا النوع من المواضع لأنها من أنفع الأشياء لنا في أمور كثيرة • ولذلك ينبغي أن يكون تمسكنا بها أكثر وأن تكون لنا معدة ميسرة ه⁽¹⁾ .

وعلى ذلك فإذا كنت تعتزم الجدل فعليك أولا : أن تستنبط الموضع الجدلى الذى منه ينبغى أن تأتى بالحجة ، وثانيا : أن تعد أسقلتك وترتب كل شىء على حسب ما يتطلبه هذا الموضع الجدلى وثالثا : أن تخاطب بذلك من ستناقشه وتجادله⁷⁷ .

ومن الواضح أن استباط الموضع الجدلى أول خطوات الجدل ، ولذلك كان لاستنباط هذه المواضع أهمية خاصة ، فقد أوكل أرسطو مهمة الاستنباط هذه للفيلسوف وعالم الجدل7 . أما وقد تم ايجاد هذه المواضع فبقية الخطوات على المجادل نفسه ، فعليه ترتيب أسئاته ووسائله ومخاطبة غيره .

(ب) تحليل بعض المواضع الجدلية باللغة المنطقية الرمزية الحديثة :

إن تلك المواضع التى أجهد أرسطو نفسه بتعديدها واستباطها والكشف عنها للمجادل ورغم شكوى شراحه من صعوبتها وعدم فهمهم لها(1) - إذا نظرنا إليها من زاوية منطقية صرفة لوجدناها مواضع مضيئة لما فيها من مبادئ منطقية راسخة لمسها أرسطو ببراعة وعمق ومن أمثلة تلك المواضع التى تشتمل على مبادئ منطقية ويمكن النظر إليها بلغة المنطق الرمزى الحديث فتبدو مبادئ ذات صورة صحيحة وواضحة الصدق . من أمثلة تلك المواضع :

ا وعند تثبيتنا أن المتضادات موجودة لشيء واحد بعينه ينبغي أن نبحث عن ذلك في البحنس ، مثال ذلك ان أردنا أن نبين أنه قد يوجد في الحس صواب وخطأ قلنا :
 الإحساس هو تمييز (أو حكم) ، والتمييز يكون بصواب وبغير صواب . ففي الحس يوجد صواب وخطأ . فالبرهان إذا الآن على النوع من الجنس ، وذلك أن التمييز جنس

⁽١) تلسه ، م ٧ - ف ٤ ص ١٥٤ أ (١٥ - ٢٠) ، ص ٦٨٤ .

 ⁽۲) نفسه ، م ۸ – ف ۱ ص ۱۹۵ ب (۱ – ۷) ، ص ۱۹۰ .

 ⁽٣) نفسه ، م ٨ - ف ١ ص ١٥٥ ب (٧ - ١٠) ، ص ١٩٠٠ .
 (٤) أنظر : ابن رشد ، تلخيص كتاب الجدل ، فقرة ١٩٣٣ ص ١٠٨٨ حيث يقول : و فهام جملة جميع المراضع التي هندها أرسطو قد نقلناها على حسب ما تأدى ادا فهمه وفيها نظر ٤ .

^{. .}

للإحساس ، وذلك أن الحس يميز بجهة من الجهات . وقد يكون أيضا البرهان على الجنس من النوع ، وذلك أن كل ما يوجد للنوع قد يوجد أيضا للجنس – مثال ذلك. أنه ان كان علم يوجد خسيسا وفاضلا فقد يوجد حال كذلك ، لأن الحال جنس للعلم – فالموضع الأول يكذب في التثبيت ، والثاني يصدق . وذلك أنه ليس يلزم ضرورة أن يكون كل ما يوجد للجنس يوجد أيضا للنوع : فإن الحيوان يوجد طائرا وذا أربع ، وليس الإنسان كذلك . وكل ما يوجد للنوع فواجب ضرورة أن يوجد للجنس أيضا ، وذلك أنه ان كان الإنسان فاضلا فقد يوجد حيوان فاضلا .

فأما في الابطال فلكان الأول صادق ، والثاني كاذب . وذلك أن كل ما لا يوجد للجنس ، فليس يجب ضرورة للجنس ، فليس يجب ضرورة ألا يوجد للنوع فليس يجب ضرورة ألا يوجد للجنس ، لأنه من الضرورة أن ما يحمل عليه الجنس فقد يحمل عليه شيء من الأنواع . وكل ما كأن له جنس أو كان يقال من الجنس عن طريق اشتقاق الإسم فواجب ضرورة أن يكون له شيء من الأنواع . . . ه^(۱) .

ويعبر أرسطو فيما سبق عن موضعين يمكن التعبير عنهما على النحو التالى: (أ) البرهان على النوع من الجنس: عندما نريد أن نتبين وجود المتضادات لشيء ما يجب أن نتبين ذلك في الجنس، فمثلا لو أردنا أن نتبين وجود الصواب والخطأ في الادراك الحسى . فنقول: الادراك الحسى حكم، وكل حكم يكون صوابا أو خطأ ، لللك فالادراك الحسى يكون صوابا أو خطأ .

(ب) البرهان على الجنس من النوع: لأن كل ما يتصف به النوع يتصف به الجنس ، فمثلا إذا كانت المعرفة خيرة أو شريرة ، فقد يكون الحال بهذه الصفة ، لأن الحال جنس للعلم (المعرفة) . أما الموضع الأول فيكلب في الاثبات ، أما الثاني فيصدق ، لأنه من الخطأ القول بأن كل ما يتصف به الجنس يتصف به النوع الذي يتمي إليه . على حين أنه من الصواب القول بأن كل ما يتصف به النوع يتصف به جنسه .

أماً في حالة النقض (الابطال) ، فان الموضع الأول يصدق ، أما الثانى فيكلب ، لأنه من الصواب القول أن كل ما لا يتصف به الجنس لا يتصف به النوع الذي ينتمي إليه . على حين أنه من الخطأ القول أن كل ما لا يتصف به النوع لا يتصف به جنسه

⁽١) أرسطو ، الطويقا ، م ٢ - ف ٤ - ص ١١١ أ (٢٢ - ٤٠) ص١٢٥ وما بعدها .

٢ – وينبغى أن ننظر فى الموضع ما الشىء الذى إذا وجد وجب ضرورة أن يوجد الموضوع ، أو ما الشىء الذى يوجد من الاضطرار إذا وجد الموضوع . فوجود الموضوع من الاضطرار إذا وجد شىء من الأشياء هو لجن يريد أن يثبت الشىء . وذلك أنه ان تبين أن ذلك الشىء موجود ، صار الموضوع منبينا . فأما وجود شىء من الأشباء إذا وجد الموضوع ، فلن يريد أن يبطل الشىء وذلك أنا ان بينا أن اللازم للموضوع غير موجود كنا قد أبطلنا الموضوع ، (١) .

وهذا يعنى أن لكل موضوع صفات عديدة لازمة له ، فان وجد الموضوع وجدت صفاته اللازمة عنه ، وإذا تبين لنا أن هذه اللوازم غير موجودة فهذا يعنى أن الشيء غير موجود . ولقد عبر أرسطو في ذلك عن مبدأين منطقين هما :

(أ) إثبات التالى عن طريق إثبات المقدم ، فإذا كان من المعروف إنه إذا كانت س صادقة كانت م صادقة فإنه يصدق أيضا أنه و إذا كانت م كانت س ، وبتعبير أكثر بساطة ورمزية ، إذا كانت (س ⊃ م ، صادقة فإن و م ⊃ س ، أيضا صادقة . وهذا مبدأ منطقى صحيح يعتمد على معنى اللزوم كمبدأ منطقى حديث .

(ب) إنكار المقدم عن طريق إنكار التالى ، وهو يعنى أنه إذا صدق أن 3 س ⊃ م ، فإنه يصدق أيضا أن 3 ~ م ⊃ ~ س ¢ . وهذا أيضا مبدأ منطقى صحيح يعتمد على معنى اللزوم ، لأن صدق المقدم يستلزم صدق التالى . لأنه إن كلب التالى مع صدق المقدم لكان اللزوم غير صحيح . ولذلك فكلب التالى يستلزم كلب المقدم حتى يظل اللزم صحيحاً .

٣ - كل من قال شيئا من الأشياء - أى شىء كان - فقد قال بوجه من الوجوه أشياء كثيرة ، مثال ذلك أن أشياء كثيرة ، مثال ذلك أن مئيرة ، مثال ذلك أن إنسانا موجود ، فقد قال أن حيوانا موجود ، وأن متنفسا موجود ، وأن قابلا للعلم مؤجود ، وأن ذا رجلين موجود فأى شىء من اللوازم إذا ارتفع ارتفع معه أيضا الأمر الأول ه⁽⁷⁾ .

⁽١) نفسه ، ص ١١١ ب (١٥ - ٢١) ، الترجمة العربية ، ص ١٤ه .

⁽٢) نفسه ، م ٢ - ف ٥ - ص ١٢٢ أ (١٦ - ٢٤) ص ١٥٥ - ١٦٥ .

وواضح في هذا الموضع أن تلك الصفات التي أوردها أرسطو كصفات تلزم عن ذكر و الإنسان ؛ هي صفات جوهرية بحيث لو أن إحداها غير موجودة لكان معنى ذلك أن الإنسان غير موجودة لكان معنى ذلك أن الإنسان غير موجود . فلو رمزنا للإنسان بـ ﴿ س ﴾ ورمزنا للصفات بالرموز الآتية ، حيوان بالرمز ﴿ ط ﴾ ، التنفس بالرمز ﴿ هـ ﴾ ، قابلية العلم بالرمز ﴿ ى ﴾ ، ذا رجلين بالرمز ﴿ ع ﴾ مع ملاحظة أن تلك الصفة الأخيرة كان أرسطو مثلما كان أفلاطون ينظر إليها على أنها صفة تميز الإنسان وتعرفه ، ورمزنا لعلاقة اللزوم بالرمز ﴿ ﴾ ﴾ ورمزنا للعلاقة اللزوم بالرمز ﴿ ﴾ ﴾ ورمزنا التعبير رمزيا عن هذا الموضوع على النحو النالى :

س ⊃ طوھ وی و ع ⊷ط⊃ ہیں ہھ⊃ ہیں ہی ⊃ ہیں ہع ⊃ ہیں

ويمكن التعبير عن ذلك بصورة أكثر اختصارا إذا رفعنا الواو ورمزنا لها بالرمز ٠ ٠ ، ، وهذا الرمز يعنى فى المنطق الحديث التعبير عن العطف أو الوصل ، وإذا استخدمنا الرمز د ٧ » للتعبير عن 3 أو ، وتعنى الفصل أو الانفصال(١) ، فيصبح على النحو التالى :

وتقرأ هذه الصيغة الرمزية على النحو التالى تبعا لذلك الموضع من نص أرسطو: أنه إذا وجدت و س ، للزم عنها و ط ، و و ه د ، و و ى ، و و ع ، من الصفات ، وإذا لم توجد الصفة و ط ، أو لم توجد و ه ، أو لم توجد و ى ، أو لم توجد و ع ، للزم عن ذلك عدم وجود و س ، .

⁽۱) هذه الرموز المُنطقية هي اللغة التي بدأ استخدامها رسل وواتهد في كتابهما الشهير: Principia Mathematica وانظر وانظر شرح هذه اللغة في : Ambrone (A. Lezorowitz (M.), Fundamentals of Symbolic Logis, Half Rinchart) في اناظر في ذلك أيضا : عمد مهران ، مقدمة في المطل الشرع ، القاهرة ، دار التخالة للطابعة والنشر ، 1940 م ، ص ٦٢ وما يعدها .

٤ - والأشياء التى يجب ضرورة أن يكون أحد الأمرين فقط موجودا لها (بمنزلة وجود المرش أو الصحة للإنسان) فإن تهيأ لنا أن نقول في أحدها أنه موجود أو غير موجود فإن ذلك يتهيأ في الباقي أيضا . وهذا المعنى ينعكس على الأمرين جميعا . وذلك أنا إذا بينا أن أحدهما موجود نكون قد بينا أن الباقي غير موجود . وإن نحن بينا أن أحدهما غير موجود ، وإن نحن بينا أن أحدهما غير موجود ، نكون قد بينا أن الآغر موجود ه(١) .

وفى هذا الموضع يعير أرسطو عن أن الشيء قد يتصف بصفة أو بنقيضها ، فتكون الصفة بوجودة أما موجودة في الشيء أو غير موجودة أوبمعنى آخر إما أن تكون الصفة موجودة في الشيء أوتكون الصفة المضادة هى الموجودة. وهذا تعبير عما يسميه المنطق الرمزى الحديث بالدالة الانفصالية (⁽⁷⁾) التى مثالها اللفظى (هذه الحجرة إمامضيئة أو مظلمة) وقد عبر عنها أرسطو بقوله و هذا الإنسان إما مريض أو سليم) حيث تكون الدالة صادقة إذا صدق أحد بديليها وكذب الآخر ، فإذا ثبت أن الحجرة مضيئة لما كانت مظلمة ، وإذا ثبت أنها مظلمة لما كانت مضيئة .

وهكذا فى المثال الذى ضربـه أرسطـو وأشار إلى الصدق والكـــلـب فيــه بقولــه وإذا بينا أن أحدهما رأى أحد البديلين بلغة المنطق الحديث) موجود نكون قـــد بينــا أن البـــاقى غير موجوده.

والتعبير الرمزى عن هذه الدالة : إما أن تكون ق أو تكون ل ، وبصورة أكر تجريدا إما ق أو ل ، وبصورة رمزية خالصة و ق ٧ ل ٤ . وتشير ق إلى الإنسان تجريدا إما وتشير ل إلى الإنسان السليم ، فإما أن يكون الإنسان مريضا أو سليما ولا يجوز الجمع بين البدين في هذا المثال الذى يشير إليه أرسطو إذ لا يمكن أن يكون الإنسان مريضا وسليما في نفس الوقت . وهذا ما يسمى في المطق الحديث بالانفصال القوى الذى يصدق فقط في حالة صدق أحد البديلين أو كذبهما معا . كنب أحدهما وصدق الجديث في حالة صدق البديلين أو كذبهما معا . ويجمل المناطقة المحدثون هذه الاحتمالات في هذا الجدول علما بأن و ص » ترمز للكلب .

⁽١) أرسطو ، الطويقا ، م ٧ - ف ٦ - ص ١٢٢ أ (٢٤ - ٣٠) ، ص ١٦٥ .

 ⁽٢) انظر تحليل الدالة الانفصالية والتمييز بين الانفصال القرى والضعيف في : محمد مهران ، المرجع السابق ،
 ٧٤ - ٧٠ .

ق∨ ل	J	ق
실	ص	ص
ص	스	ص
ص	ص	실
2	ك	

وإن أردنا الالتزام بالنص الأرسطى ، أى دون أن نستخدم مسألة الصدق والكذب واستخدمنا حديثه عن وجود الصفة أو عدم وجودها وعبرنا عن الوجود بكتابة الرمز ق أو ل فقط ، وعبرنا عن عدم الوجود للصفة بكتابة الرمز وفوقه هذه العلامة و / ٤ الدالة على النفى لكان التعبير الرمزى على الوجه التالى :

ق ۷ ل	J	ق
×	J	ق
✓	ر-	ق
√	ل	ق-
×	ر-	ق.

وقد شرح أرسطو هذا المبدأ بقوله فى النص السابق ﴿ أَنَنَا إِذَا بِينَا أَنَ أَحَدَّهُمَا مُوجُودُ نكون قد بينا أَن الباقى غير موجود ، وإن نحن بينا أَن أحدهما غير موجود نكون قد بينا أَن الآخر موجود ﴾ وهذا الشرح يمكن وضعه فى صورة رمزية على النحو التالى (مع ملاحظة أننا أمام انفصال قوى كما قلنا من قبل) :

ولو وضعنا ذلك في قائمة صدق مطولة لوجدنا النتيجة على النحو التالى :

ق∨ل، ے: [رق > ل ، ~ق حل) رل > ~ ق ، ~ ل ⊃ق]						J	ق			
ص	4	4	4	ص	실	4	ص	ك	ص	ص
أص	ص	ص	ص	ص	ص	ص	ص	ص	실	ص
ص	ص	ص	ص	ص	ص	ص	ص	ص	ص	스
台	5	ص	4	2	쓰	ص	ص	ك	의	ك
	(٣)		(1)		(1)		(0)	(١)		
			t.		1		1		1 1	
	£						L			

وبالنظر إلى هذا الجدول تتضح لنا الحقائق التالية :

١ – أن الدالة التى أمامنا تكرارية صادقة تحت جميع شروط الصدق ، ولذا فهى
 تعبير عن مبدأ أو قانون منطقى صحيح كما يبدو ذلك من العمود (٥) .

أن جميع الدوال المذكورة دوال متكافئة وهى الدوال الثلاث التى تبدو قيم
 صدقها من الأعمدة (١) ، (٢) ، (٣) .

٣ – أن الدالتين الأخيرتين في مجموعهما مكافئتان للدالة الانفصالية الأصلية ويتضح
 ذلك من النظر في قيم الصدق الواردة في العمودين (١) ، (٤) .

إذن ذلك القول صحيح منطقيا ويعبر عن مبدأ صحيح من المبادئ المنطقية ولعلنا نكون قد استطعنا من خلال النظر في هذه الأمثلة من تلك المواضع أن توضيح أن أرسطو لم يكن يعبث عبئا جدليا ، بل كان بأبحاثه تلك يضرب في صميم البحث في المبادئ المنطقية التي إن فاتت أغراضها على شراحه القدامي فلا يجب أن تفوتنا ونحن نملك أداة التحليل المنطقية الرمزية الحديثة .

خامسا - آلات استباط القياس الجدلي :

يميز أرسطو بين أربعة مصادر تتبح إيجاد الأقيسة الجدلية أحدها اقتضاب المقدمات أو « اختيار القضايا » ، والثانى الاقتدار على تمييز كل واحد من الأشياء على كم نحو يقال (أى تمييز المعانى الغامضة) والثالث : استخراج الفصول أو ملاحظة الاختلافات . والرابع : البحث *عن ا*لشبيه^(١) أو (ملاحظة المتشابهات)^(٢) .

(أ) اختيار القضايا :

وهذه الآلة من آلات استباط القياس الجدلي تعنى ضرورة اختيار مقدمات صالحة من صادر معينة يحددها أرسطو وهي 3 آراء الجمهور أو أكثر الناس أو آراء جميع الفلاسفة أو أكثر الناس أو آراء جميع الفلاسفة أو أكثر الناس أو أهل النباهة منهم ، أو الآراء المضادة للآراء الظاهرة وجميع الآراء الله المصادر أثنا يمكن أن نكون أوسطو بناء على هذه المصادر أثنا يمكن أن نكون أقيسة من المتعمال المقدمات الذائمة ، وهذه المقدمات قد تتعمى إلى علوم مخطفة فمنها ما هي مقدمات خلقية ، ومنها مقدمات طبيعية ، ومنها مقدمات الخلقية مثل قولنا لمن مقدمات الخلقية مثل قولنا لمن أولنا لمن العلم أولى أن للواميس متى اختلفتا ؟ أما المنطقية مثل قولنا : هل العلم بالمتضادات واحد بعينه أم لا ؟ أما المقدمات الطبيعية فمثل : هل العالم أولى أم لا ؟ (°) .

ويرى أرسطو أن تحديد هذه المقدمات بهذه الصورة يتطلب تدريبا كافيا على الاستقراء حيث يجب فخصها فحصا استقرائيا بحسب الأمثلة المتعددة التي تصفها هذه المقدمات بصورة كلية ويكون هذا البحث الاستقرائي عن هذه المقدمات لدى الفلاسفة و على جهة الحقيقة و لدى العدلين و على جهة الظن (⁽¹⁾). كل ينبغي أيضا رغم هذا الفحص الاستقرائي أن نأخذ هذه المقدمات أخذا كليا بأكثر ما يمكن ذلك .

(ب) تمييز المعانى الغامضة أو (البحث عن الألفاظ المشتركة) :

وهذه الآلة من أهم آلات استنباط الجدل ويعرفها أرسطو قائلا و أنها البحث عما

"Great Books", Vol. 8, P.I. pp. 148 - 149.

⁽١) أرسطو ، الطويقا ، م ١ – ف ١٣ – ص ١٠٥ (٢٠ – ٢٥) الترجمة العربية ص ٤٨٨ .

⁽٢) ما بين الأقواس توضيخ القرجمة القديمة من الترجمة الإنجليزية للطويقا – انظر : Acistotic: Topes "Topics", Book I, Ca. 13, p. 105a "20 - 25", Eng. Trans. by W. A . Pickard, Cambridge, in

⁽٣) أُرسطو ، الطوييقا ، م ١ – ف ١٤ – ص ١٠٥ (١ – ٤٠) الترجمة العربية ص ٤٨٨ – ٤٨٩ . وانظر ثالثا من ملنا الفصل .

⁽٤) تفسه ۽ ص ٤٨٩ .

⁽٥) نفسه، ص ١٩٠.

⁽٦) ناسة .

يقال على أنحاء كثيرة ع(1¹) أى المانى الغامضة التى تقال ويقصد بها معانى متعددة وينبغى أن نميز بين تلك المعانى ونعرف المقصود من اللفظ بالضبط فى هذا السياق أو ذلك ويقدم أرسطو الكثير من صور هذه المعانى الغامضة ويطالب بالبحث والنظر فيها ومن أمثلتها لديه⁽⁷⁾:

١ – و يبغى أن ننظر لهذه الأشباء هل الشيء يقال على أنحاء كثيرة بالنوع أم على غو واحد ؟ فبحث أو لا عن الضد إن كان يقال على أنحاء كثيرة كان مختلفا في النوع أو واحد ؟ فبحث أو أمرها مثل و الحاد ي أن ضده في الصوت و الثقيل ، وفي العظم و الكال ، فمن البين أن ضد الحاد يقال على أنحاء كثيرة ، وإذا كان هذا يقال على أنحاء كثيرة فالحاد أيضا يقال كذلك لأن في كل واحد منها يوجد الضد وذلك أنه لا يوجد المضاد للثقيل والكال واحدا بعينه والمضاد لكل واحد منهما هو الحاد وأيضا ضد الثقيل في الصوت الحاد وفي العظم الخفيف ، لكل واحد على أنحاء كثيرة الأن ضده يقال على أنحاء كثيرة الآن ضده يقال على أنحاء كثيرة الآن ضده يقال على أنحاء كثيرة الآن ضده يقال على أنحاء كثيرة الله.

٢ – د وأيضا ينبغى إن كان لأحد المعنيين ضد ما والآخر ليس له ضد من الأضداد على الاطلاق ، مثال ذلك أن اللذة تكون من قبل الشرب ضدها الأذى الذى يكون من قبل المعلش ، واللذة التى تكون من قبل العلم بأن القطر مباين للضلع ليس لها ضد ، فاللذة إذن نما يقال على أنحاء كثيرة ه⁽¹⁾ .

٣ – و وأيضا بنبغى أن نبحث عما يتقابل على طريق التناقض : هل يقال على أنحاء
 كثيرة ، وذلك لأن هذا إن كان يقال على أنحاء كثيرة فإن المقابل له قد يقال أيضا على
 أنحاء كثيرة : أحدهما على الذى ليس له بصر والآخر على الذى لا يستعمل البصر . وإذا
 كان هذا يقال على أنحاء كثيرة فواجب ضرورة أن يكون الذى ييصر يقال على أنحاء كثيرة

 ⁽۱) نفسه ۱ م ۱ م ۱۰۰ م ۱۰۰ م ۱۰۰ أ (۱ م ۲) الترجمة العربية ص ۹۰۰ .
 (۲) فضانا أن تورد هذه الأطلة بنص أرسطو تقلا عن الترجمة العربية دون تعلق أو شرح نظرا لوضوحها من

ناحية ، وحتى يدرك القارئ مدى محاولة أرسطو الالمام بكل ما يمكن أن يكون موضعا للفموض حتى يقطع عل المفاطين من المجاهلين الطريق الذي يخدهون به الناس من ناحية أعرى .

⁽٣) أرسطو ، الطوبيقا ص ١٠٦ أ (١٠ – ٣٠) ص ٤٩١ . `

⁽٤) نفسه ص ۱۰۱ أ (۳۵ – ٤٠) ص ٤٩٢ .

وذلك أن كل واحد من صنف قولنا لا بيصر ۽ يقابله شيء ما ، أعنى أن الذى ليس له بصر يقابله الذى له بصر ، والذى لا يستعمل البصر يقابله المستعمل للبصر ،(١).

 2 - وينبغى أن نبحث عن التى تقال على طريق العدم والملكة ، فإن أحدهما إن كان يقال على أنحاء كثيرة فإن الآخر يقال على أنحاء كثيرة فى النفس والبـدن والأسر فى أن الأشياء تتقابل على جهة العدم والملكة بين لأن من شأن الحيوان أن يكون له كل واحـد من الحسين أعنى حس النفس وحس البدن ي(٢) .

ه و وأيضا يبخى أن نبحث عن التصاريف (يعنى الاشتقاقات) وذلك أنه إذا كان المحدة كان المحدة كان المحدد ا

(ج) استخراج الفصول (ملاحظة الاختلافات) :

ولهذه الآلة أهيتها حيث أنها تتعلق بمعرفة الصفة الميزة للنوع من الأشياء أو من الفضائل ، فاستخراج هذه الصفة يعنى معرفة الخلافات بين الأشياء بجميع أصنافها . وفي هذا يقول أرسطو : 3 ويجب أن ينظر في حال الفصول بعضها عند بعض في الأجناس أنفسها ، مثل أن نعلم بماذا يخالف العدل الشجاعة والحلم للعفة ، فإن جميع هذه من جنس واحد بعينه هو الفضيلة ، ونأخذ الفصول التي من جنس واحد بعينه كالفهم والشجاعة والعلة والعدل ، فإن كل واحد من هذه فضيلة وننظر أيضا في التي من جنس متباعدا من جنس بالقياس إلى التي من جنس آخر غيره من غير أن يكون بعضها من بعض متباعدا من جندا هاداً).

ورغم أهمية هذه الآلة من آلات استخراج القياس الجدلى ، إلا أنه لم يتحدث عنها

⁽۱) نفسه ، ص ۱۰٦ ب (۲۰ – ۲۰) ص ۴۹۳ .

⁽۲) ناسه ص ۱۰۱ پ (۲۰ – ۲۷) ص ۱۹۹ – ۱۹۹ .

⁽٢) نفسه ، م ١ - ف ١٥ - ص ١٠٦ ب (٢٩ - ٣٤) الترجمة العربية ص ١٩٣ - ١٩٤ .

⁽٤) تقسه : ف ١٦ - ص ١٠٨ أ (١ - ٥) ، ص ٤٩٨ .

بأكثر نما نقلنا عنه ، وربما يرجع ذلك إلى أنه قد أولى ﴿ الفصل ﴾ أو ﴿ الصفة المميزة ﴾ بمثا أوفى فى كتبه المنطقية الأخرى .

(د) البحث عن المتشابهات:

ويقصد بهذه الآلة البحث عن الصفات المتشابهة بين الأجناسُ المختلفة و فينبغى أن نبجث عن التشابه فى الأشياء التى توجد فى أجناس مختلفة إن كان حـال هـذا الشيء عند غيره كحال آخر عند آخر ، مثال ذلك أن حال العلم عند المعلوم كحال الحس عند المحسوس .

وإن كان حال شىء عند غيره كحال شىء آخر فى آخر ، مثال ذلك أن حال البصر فى العين كحال العقل فى النفس ، وحال الهدوء فى البحر كحال الركود فى الهواء ، وذلك لأن كليهما سكون ، وينبنى أن تكون رياضتنا فى الأشياء المتباعدة جدا خاصة ، فإن الأشياء الباقية قد يمكننا فيها أن نقف على المتشابه بأسهل مأخذ .

وينبغى أن ننظر أيضا فى الأشياء التى فى جنس واحد ، هل يوجد لجميعها شيء واحد بعينه ، مثل الإنسان والفرس والكلب ، فإنه إن كان يوجد لها شىء واحد بعينه فهى من جهته متشابهة ه(١) ويقصد أرسطو بالطبع أن كل الأنواع التى تنتمى لجنس واحد تنشابه فى تلك الصفات التى تنشابه فى هذه الأنواع وعلى أساسها كانت من جنس واحد

والنظر فى المتشابهات يفيد كثيرا فى الاستقراء وفى قياسات الوضع وفى تحديد الحدود ، أما منفته فى الاستقراء و فلأنا نحكم على الأمر الكلى باستقراء الجزئيات فى الأشياء وذلك لأنه ليس من السهل استقراء النظائر ونحن لا نعلم الأشياء ٢٠٠٥ ، أما منفحه فى قياسات الوضع فيهدو فى و أن من الأمر اللمائع أن الحال فى سائر الأشياء كالحال فى واحد منها حتى أنه إذا تهيأ لنا أن نناظر فى أى شىء منها كان اجماعنا مع ذلك على أن الحال فى الشىء الذى قصدنا له كالحال فى هذه لأنا إذا بينا ذلك نكون قد علمنا الم هان ٢٠٠٩ .

 ⁽۱) نفسه ، م ۱ - ف ۱۷ - ص ۱۰۸ أ (ه - ۱۰) ، الترجمة العربية ، ص ۱۹۸ - ۱۹۹ .

⁽۲) نفسه، ف ۱۸ – ص ۱۰۸ ب (۲ – ۱۱)، ص ۵۰۰ .

⁽۱) تاسه عن ۱۰۸ ب (۱۲ - ۱۷) ص ۵۰۰ د ۱۸ (۲)

أما منفعته في تحديد الحدود فيدو في ادراك مدى تشابه الحدود المتباعدة والأشياء التي تحددها هذه الحدود كقولنا : 3 سكون الرجح في البحر وركود الهواء شيء واحد بهينه لأن كل واحد منهما هدوء ، وأن النقطة في الخط وحدة في العدد لأن كل واحد منهما مبلاً . فلذلك متى وفينا الجنس العام في الجميع لم يظن بنا أحد إنا قد حددنا حدا غربيا . ويكاد أن يكون الذين يحدون على هذا الوجه اعتادوا أن يعرفوا الحدود لأنهم يقولون أن الوحدة مبدأ العدد ، والنقطة مبدأ الخط فمن البين أنهم يضعونها في الجنس العام لكلهما الأراك.

وكل هذه الآلات التى من خلالها تتكون الأقيسة تبدو تطبيقاتها فى الكشف عن المواضع الجدلية المحتلفة ، فأرسطو يقول بعد حديثه عن تلك الآلات و فأما المواضع التى ينتفع فيها بما وصفنا فهى ما نصف و⁽⁷⁾ ، وقد كان و الطوبيقا ع فى أغلبه بمثا فى هذه المواضع الجدلية كما أشرنا من قبل .

سادسا - فوائد الجدل :

(أ) القدرة على المناقشة وتحديد مبادئ العلوم :

كان لدى أرسطو - كما أوضحنا من قبل - تصور محدد للعلم ، وقد لعب نقده للجدل دورا أساسيا في تحديد هذا التصور ، ومن جهة أخرى لعب الجدل دورا لديه فيما يمكن أن نسبيه اليوم بمعرفة كيف يكون التفكير الهمجيع صحيحا^(٢) وهذه مسألة منهجية هامة تساعد في اكتشاف مبادئ العلوم⁽¹⁾ وليست مجرد لغو عديم القيمة^(٥) ولقد حدد أرسطو منافع الجدار في ثلاثة أشياء في الرياضة العقلية وفي المناظرة وفي على الناظرة وفي على النافع الخد وذلك أنه إذا كان

الطر أيضا . "Ed.", Logik und Ertenal siekre des Aristotics, summery in "Philosophy and : وانظر أيضا History", a review of Germany Languago research contributions on Philosophy, History and Cultural developments, Vol. VIII, 1975, Number I, p. 23.

⁽۱) نفسه ، ص ۱۰۸ ب (۲۰ – ۳۰) ص ۵۰۱ .

⁽۲) نفسه، ص ۱۰۸ ب (۳۱ – ۴۲) ص ۵۰۱ .

Hamelin "O.", Le Systéme d'A'Aristote, p. 233. (7)
Ibid., p. 234. (1)

[|] Bid., p. 234. (1)
| Ross "S.W.D.", Aristotic, p. 56. (0)

⁽٦) أرسطو، الطويقاءم ١ – ف ٢ - ص ١٠١ أ (٣٥ – ٣٠) ص ٤٧٢ .

لنا طريق نسلكه أمكننا بأسهل مأخذ أن نحتج فيما نقصد للحجة فيه ا⁽¹⁾ وأما منفعته في المناظرة والنقاش مع من نقابلهم من الناس فواضحة أيضا حيث أننا إذا ما دربنا أنفسنا على أن نكون على ألفة مع آراء الناس الشائمة وما ينتج عنها لأصبحنا قادرين على مناقشة هؤلاء الناس من مقدماتهم هم⁽¹⁾ ، وننقلهم عما نراهم لا يصيبون القول فيه ع⁽¹⁾ .

أما الاستخدام الثالث للجدل فهو استخدام يفيد العلوم وهذا الاستخدام مزدوج ؛ (أ) فلو كنا قادرين على مناقشة الأسفلة سنتعرف أكثر على الحق والبطلان حينما نصادفهما .

(ب) وكذلك فالجدل يساعدنا على الاقتراب من مبادئ العلوم من خلال مناقشة الآراء الشائمة عن هذه المبادئ⁽⁴⁾.

ويبدو أن ابن رشد يشارك روس هـنما الراًى حيث أوضح فى تلخيصه أن المقصود الأول لصناعة الجدل إنما هو الانتفاع بها فى الفلسفة بصورها الثلاث العملية والنظرية وآلتهما علم المنطق⁽⁰⁾.

لكن الحقيقة تبدو بعيدة عن ذلك في رأينا ؛ فالناظر إلى بحث أرسطو في العلوم المختلفة يدرك أبعاد استخدامه للجدل في العلوم حاصة في تحديد موضوع كل علم وبيان أهم المسائل التي يناقشها هذا العلم ، وكان ذلك يتم من خلال مناقشته للآراء الشائمة حول هذه المسائل وبيان أوجه القصور في هذه الآراء . ولقد أوضح أرسطو نفسه هذا بقوله ؛ وقد تتقم به أيضا (يقصد الجدل) في أوائل كل واحد من العلوم ع⁽⁷⁾ . وإذا كان قد خص المنطق بحديثه بعد ذلك فهذا لا يعني قصر فائدة الجدل على الفلسفة والمنطق بل كان ذلك لأن موضوع الجدل ذاته يدخل ضمن نطاق دراساته المنطقية .

(ب) إبطال الحجج الفاصدة:

لقد كشف أرسطو عن وسائل عديدة يمكن بها إبطال هذه الحجج ، أولها و إبطال

(۱) تفننه ؛ ص ۱۰۱ أ (۲۸ – ۴۰) ص ٤٧٢ .

Ibid. (t)

(°) ابن رشد ، تلخيص كتاب الجدل ، فقرة ٢٣ - ص ٤٦ .

(٦) أرسطو ، الطوبية ا ، م ١ ف ٢ - ص ١٠١ أ (٣٦) ص ٤٧٢ .

ذلك الشيء الذى عنه يحدث الكذب ه^(۱) و و ذلك أنه ليس بابطالك أى شيء اتفق تكون نقضت ما يجب نقضه ، ولا إن كان مما تبطله كذبا لانه قد يمكن أن يكون في القول أشياء كثيرة كاذبة ه^(۲) .

ويقصد أرسطو بذلك أن إيطال الحجج الفاسدة يجب أن يكون أولا بإيطال أهم سبب أدى إلى فساد الحجة لأن الحجة قد تفسد لأسباب عديدة منها ما يكون أساسيا ومنها ما لا يكون كذلك فعلى الذى يريد إيطال حجة فاسدة أن يبطل المقدمة التي هي الفساد الأساسية في الحجة . ويضرب أرسطو مثلا على ذلك في قوله و مثال ذلك أن يقول قائل : أن الجالس يكتب ، وسقراط جالس ، فإنه يلزم جن هذا أن سقراط يكتب ه أله فيده كما هو واضح حجة فاسدة وقد يكون فسادها لافتراض أن و سقراط جالس ، مثلا على احتبار أن هذه القضية ليست دائمة الصدق ، فقد لا يكون سقراط جالس و تكون تلك المقدمة من جالس و تكون تلك المقدمة من مقدماتها . وفي رأى أرسطو أن إفسادها تماما فلا يجب أن نقصد لإبطال هذه الحجة من هذا كال المقدمة من المخلمة لا يؤدى إلى إفسادها تماما فلا يجب أن نقصد لإبطال هذه الحجة من لأنه كا يقول أرسطو و ليس كل جالس يكتب ه (*) .

ويبلو من ذلك أنه يعتقد أن إبطال الحجة الفاسدة لا يكون بإبطال مقدمتها الصغرى بل بإبطال المقدمة الكبرى الكلية حيث أن و سقراط جالس ، في الحجة السابقة هي تلك المقدمة الصغرى التي يعتبر سقراط موضوعها – باعتباره أحد من يستطيعون الجلوس – داخلا في و أن الجالس يكتب ، ولو أبطلنا كما فعل أرسطو و أن الجالس يكتب ، لأبطلنا الحجة دون حاجة إلى إبطال و سقراط جالس ، بيبان احتمال كذبها .

وثانى وسائل إبطال الحجج الفاسدة ، مقاومة السائل . وهذه الوسيلة لا يجب أن نلجأ إليها إذا كان باستطاعتنا إبطالها بالطريقة السابقة . أما إذا لم يكن باستطاعتنا إبطال

 ⁽۱) نفسه ، م ۸ - ف ۱۰ - ص ۱۹۱ أ (۱ - ۲) الترجمة العربية ، الجرء الثالث ، ص ۷۱۹ .

[,] Y10 0 (Y1 - Y1) (Y1 - Y1) 0 (Y1 - Y1)

⁽۲) ناسه د ص ۱۹۰ ب (۲۱ – ۲۸) د ص ۷۱۰ .

⁽٤) نفسه ، ص ١٦٠ ب (٣٢) ص ٧١٦ .

⁽۵) نفسه : ص ۱۹۰ ب (۳۲) ص ۲۱۳ .

الحجة بتلك الطريقة فعلينا عاولة مقاومة السائل وإن كانت هذه الوسيلة غير ناجحة في إيطال الحجة الفاسدة إلا أنها تفيد في و أن السائل لا يمكنه الامعان في القول والاتساع فيه ع^(١) ، فكل الهدف من هذه الوسيلة محاولة ألا يستدرجنا السائل إلى مسائل أبعد مما يسأل فيه .

أما ثالث وسائل الإبطال فهو توجيه المقاومة نحو الأمر الذي كان السؤال جنه ، وذلك أنه قلد يعرض ألا يحصل له ما يريده من الأشياء المسئول عنها لأن السؤال عنها جرى على غير صواب ، ومتى زيد أوفى زيادة حدثت التتيجة ، فإن كان السائل غير ممكن له الإممان إلى ما بين يديه ، فالمناقضة يجب أن تكون موجهة نحوه . وإن كان الإممان ممكنا له فالمعاندة تكون نحو الأشياء المسئول عنها () . وهكذا يتم إبطال الحجة هنا إما بمناقضة السائل عندما يكون عاجزا عن النظر في موضوع سؤاله ، وإما بمناقضة الشيء موضوع السؤال .

وقد ألح أرسطو إلى وسيلة رابعة إلا أنه عدها قليلة الأهمية وعديمة الفائدة إذا ما قيست بالوسائل السابقة ، وإن كان يعتقد أيضا أن الوسيلة الأولى أهم الوسائل لإبطال الحجج الفاسدة حيث أن حل الحجة ألفاسدة وإبطالها يكون بهيذه الوسيلة فقيط أما الوسائل الأعرى فهى على حد تعييره و إنما هى موانع وعوائق عن التيجة ، (⁷⁷⁾ أى أنها تمنع فقط من أن ينتهى المجادل الخصم إلى استتاج نتيجة وتعوقه عن الوصول إلى هذه التيجة .

⁽۱) نقسه ، ص ۱۹۱ أ (٤ - ٥) ص ۷۱۹ .

⁽۲) نفسه ، ص ۱۹۱ أ (۵ – ۹) ص ۷۱۲ .

⁽۱) نفسه ، م ۸ – ف ۱۰ – ص ۱۹۱ أ (۱۰ – ۱۰) ص ۲۱۷ – ۲۱۷ .

الستابالشابي

الجانب الإيجابي من نظرية العلم الأرسطية

تمهيسد

الفصل الأول: نظرية التعمريف

الفصل الثاني : نظرية القياس ودورها في تطور العلوم الرياضية

الفصل الثالث : نظرية الإستقراء ودورها في تأسيس وتطور العلوم الطبيعية

الفصل الرابع: نظرية العلية ودورها في البحث العلمي

تبغيت

أولا : الخطوط الرئيسية لنظرية العلم الأرسطية . ثانيا : دور نظرية العلم الأرسطية في تطور العلوم .

إن الانتقال من دراسة الجانب النقدى لنظرية العلم إلى الجانب الإيجابي منها عند أرسطو ، يعنى الانتقال من فحصه في صور العلم الشائعة ونقده للمنطق الذى تعتمد عليه . وقد شارك أفلاطون في وضع حجر الأساس لهذا الجانب النقدى كما شارك أيضا في بعض أسس الجانب الإيجابي بنظريته عن مستويات المعرفة التي كانت تعنى لديه التدرج المنطقى للأفكار والقضايا من ناحية العمومية والتجريد ، فتكون لديها أفكار وقضايا من مستوى واطئ وأبنهما مستويات مختلفة تبعا لقربها أو بهدها من المستوى الواطئ والمستوى العالم(ا) .

لكن جاءت هذه المشاركة من جانب أفلاطون مشاركة تختاج هي الأخرى للفحص والدراسة ، مما جعل أرسطو ينظر إليها من زاوية معينة على أنها إحدى الصور الشائعة: التي يجب أن تتنقد خاصة وأن تلك المستويات التي ميز بينها أفلاطون كانت لخدمة أغراض قلسفته الخاصة أعنى لتأكيد وجود المثل المفارقة ، مما جعل هذا التمييز بين تلك المستويات يخدم أغراضا متافيزيقية أكثر مما يخدم أغراضا علمية ، فقد أخطأ أملاطون بوجود عالم مفارق واستبدلناه بمستوى تجريدى آخر ذى صلة بالأفكار الملية من خلال درجة تجريدها وبعدها أو قربها من الواقع ، فإن أفلاطون بهنا يصبح - في نظره - قريبا من رودلف كارتاب في بحثيه و الأفكار الفيزيائية ، يسبح - في نظره - قريبا من رودلف كارتاب في بحثيه و الأفكار الفيزيائية ، بعضها بعض ، وكان جوهر غيللاته شبيها بتحليلات أفلاطون في اعتمادها على اختلاف درجة العمومية والتجريد للأفكار? وموطن الخطأ هنا أنه لا يمكن في اختلاف درجة العمومية والتجريد للأفكار? وموطن الخطأ هنا أنه لا يمكن في اختلاف درجة العمومية والتجريد للأفكار? . وموطن الخطأ هنا أنه لا يمكن في اختلاف درجة العمومية والتجريد للأفكار? . وموطن الخطأ هنا أنه لا يمكن في الخيرة أفلاطون استبدال عالم المثل (أساس الوجود برمته) ، بهذا المستوى التجريدى الأخرود وي الحدة دى الصلة بالأفكار العلمية .

ومن هذه الزاوية بالذات كان نقد أرسطو لنظرية أفلاطون في المعرفة والعلم معا ، والحق أن هذا التمييز بين مستويات المعرفة لا ينطبق على نظرية أفلاطون قدر انطباقه على

⁽١) ياسين خليل: منطق المعرفة العلمية ، ص ١٧٩ - ١٨٠ .

⁽۲) ناسه: ص ۱۸۱ – ۱۸۲ .

نظرية أرسطو حيث كان تجريد الأفكار العامة لديه يعتمد على الملاحظات الجزئية حيث كان يتقدم بمهارة – فى الارتقاء والصعود – من الادراك الحسى إلى الخبرة من خلال اللـاكرة ، ومن الخبرة إلى المعرفة العلمية الحقيقية(١) .

وعلى هذا الأساس المعرفى الذى يبدأ من الحس إلى العقل إلى الحدس ، كانت نظرية أرسطو فى العلم مرتكزة على أساسين متينين هما الاستقراء والقياس ، وكان انتقاله إليهما خلال نقده للصور الشائعة للاستقراء الذى يدأ صورة من صور جمع الأمثلة السلوكية لتعريف الأشياء وتمييزها أحيانا أخرى ، لتعريف الغشائل أحيانا أخرى ، ومن خلال نقده أيضا للقياس الذى تمثل فى أعلى صوره - قبل أرسطو - عند أقلاطول فى نظريته عن القسمة الثنائية ، باعبار أنهما لدى من سبقوه إما جدليا أو مجرد أغاليط لأنهما إما يعتمدان على مقدمات ذائعة أو زائقة وكلاهما لا يمثل علما يقينيا عند أرسطو .

و لما كان المنطق عنده هو أساس المعرفة العقلية وأساس أى و علم ه^(٢) بالمعنى الأرسطى ، فقد اعتبر أن بناء النظرية الاستدلالية القاعدة المنطقية للعلوم خاصة البرهانية منها^(٣) أما العلوم التى يمكن أن نسميها لديه ولدى اليونان علوما تطبيقية فهى تعتمد على تلك النظرية الاستدلالية مدعمة فى مبدأ البحث فيها بالنظرية الاستقرائية ^(٤) .

وقد بنيت تلك النظرية العامة في الاستدلال على مبادئ رئيسية هي :

 ١ – الحد ، الذى تنحل إليه المقدمة التى هى إما قول موجب أو سالب ، وإما كلية أو جزئية(°)

القياس ، حيث ميز بين نوعين من الأقيسة هما :الأقيسة التامة والأقيسة الناقصة
 وقد عرف القياس التام أو الكامل بأنه الذى لا يحتاج فى بيان ما يجب عن مقدماته إلى

Zeller (E.), Outtines of the History of Greek Philosophy, Eng. trans p. 169. (١) وانظر كذلك : كتابتا ، نظرية المعرفة حمد أرسطو ، القاهرة ، دار المعارف ، ١٩٨٥ ، ص ٢٤.

Cohen (M. R.) & Nagel (E.), An Introduction to logic and Scientific method, Ch. X, p. 191 (Y)

⁽٣) ياسين خليل ، نفس المرجع السابق ، ص ٤٦ .

Cohen (M. R.) & Nagel (E.), op. cit., p. 191. Zeller (E.), op. cit., p. 196

⁽٤) وأيضا :

 ⁽a) ياسين عليل ، نفس المرجع ، ص ٤٦ .

استعمال شىء غيرها ، والذى ليس بكامل (القياس الناقص) هو الذى يجتاج فى بيان ما يجب عن مقدماته إلى استعمال شىء واحد أو أشياء مما هو واجب عن المقدمات الثى ألف منها غير أنها لم تكن استعملت فى المقدمة^(١) .

التمييز بين ثلاثة أنواع من المقدمات هي : المقدمة المطلقة والاضطرارية والممكنة ،
 والمقدمة المطلقة منها هي التي تؤلف القياس الحملي .

 التمييز بين أشكال القياس بناء على وضع الحد الأوسط في المقدمتين في أى قياس ، وجاءت الضروب على نمط الأشكال . فللشكل الأول ضروبه القياسية الكاملة ، وللشكل الثاني كما للثالث ضروبهما القياسية الناقصة (٢) .

وتشير تلك الحقائق المنطقية إلى أن أرسطو أراد فى التحليلات بناء نظرية استدلاليـة عامة للعلوم البرهانية ، ان نظرنا إليها من زلوية حديثة وجدنا بعض الحقائق الهامة المتعلقة بالعلم البرهاني وهي :

(أ) ضرورة وجود أفكار أولية تتألف منها القضايا والمقدمات .

(ب) ضرورة التمييز بين البديهيات (الأقيسة الكاملة) والمبرهنات (الأقيسة الناقصة) .

(جـ) ضرورة وجود قوانين لرد الأقيسة الناقصة إلى كاملة ، وهذه القوانين هى قوانين المكس والخلف⁰⁷⁷ .

ورغم ما بدا لأرسطو من مشكلات داخل هذا الإطار العام إلا أن نظرية العلم لديه واضحة المعالم من حيث أنها تفترض وجود مقدمات أولية بيدأ البرهان منها ، وأنها غير مفتقرة للبرهان بشرط أن تكون تلك المقدمات بالضرورة صادقة وأولية ومباشرة بحيث تكون معرفتها أفضل من النتيجة وسابقة عليها وعللا لها ، ذلك لأننا لا نحصل على معرفة عليها إلكولية هي علة معرفتا فإن ذلك معناه أننا

⁽۱) نفسه ، ص ۲۹ – ۲۷ ،

⁽۲) نفسه ، ص ۱۷ – ۶۸ .

⁽۲) ناسه ؛ ص ۱۸ – ۵۰ .

على معرفة بها أفضل من معرفتنا للتتائج لأن معرفتنا للتتائج ليست إلا بفضل معرفتا للمقدمات(١) .

أما عن نظريته التجريبة : وهي الجانب العطبيقي من النظرية التي تتمثل في علم الطبيعة وعلوم الحياة فلا تعتمد على القياس مثل العلوم البرهانية ، بل تعتمد على الاستقراء والملاحظة الحسية ، ويكفي أن نقول هنا وبشكل عام أن أرسطو لم يكن يسمح الإطار المام لسقه المنطقي الاستدلالي أن يقف في طريق تفسير الظواهر الجزئية (٢٦ على أساس استقرائي . كما يتضح ذلك فيما كتبه أرسطو عن و الحيوان ، في مؤلفاته المختلفة عنه، أو في الجزء الأخير من و الآثار العلوية ، Moteorologica الذي يتحدث فيه عن الأجسام غير العضوية (٢٦).

ولا شك أن أبحاث أرسطو في تلك العلوم بها الكثير من أوجه القصور والعجز ، إلا أننا لا نزال نسير في نفس الخط الذي رسمه في معظم هذه العلوم ، وعلى رأسها علم الطبيعة ، فقد كان بحثه في ذلك العلم الأخير توسعة لنطاق فكرة الناس الشائمة عن الحركة ، وفي هذا الإطار مازلنا نتابع السير⁽⁴⁾ .

وإذا كان ذلك كذلك ، فإن سؤالا هاما يجب طرحه ، وهو إلى أى حد تظهر قبمة النظرية المنطقية عند أرسطو في بمثه في العلوم المختلفة ؟ وبمعنى آخر إلى أى حد يتسق موضوع منطق أرسطو ومن ثم نظريته عن العلم مع بمثه في العلوم المختلفة والنتائج التي وصل إليها فيها ؟ ويترتب على هذا السؤال سؤال آخر عن قيمة ما أسهمت به نظرية العلم الأرسطية في تطور العلوم الاستدلالية من جهة والتجريبية من جهة أخرى ؟

ثانيا : دور نظرية العلم الأرسطية في تطور العلوم :

لا شك أن النظرية الأرسطية في العلم بتأثيرها الواسع في الكثير من الفلاسفة والمفكرين

Allan (D. J.), The Philosophy of Aristotic, pp. 143 - 144.

	وأيضًا: ياسين خليل ، نفس المرجع ، ص ١ ا
Allan (D. J.), op. cit., p. 61.	(7)
Ibid., pp. 61 - 62.	(L)
Toulmin (S.), The Philosophy of science, pp. 45 - 46.	(£)
Allen (D. J.), op. cit., p. 126.	وانظر أيضا :

(١) أنظر:

والعلماء قد ساعدت الفكر العلمى على التطور^(١) ، فقد كان المنطق ضروريا للعلوم رياضية وطبيعية وإنسانية .

إن طبيعة المنطق منذ نشأته تحدد اتجاهاته لأن هذه الطبيعة تتجسد في صلت بتلك العلوم وفي استحداث الأفكار والجادئ المناسبة لها(٢). فقد نقل أرسطو بمساعدة منطقه العلوم من مرحلة الاختلاط بمعضها وامتزاج مجالاتها إلى علوم كل منها له مجاله الخاص وموضوعه الذي يختص بمعالجته ، وان كان ثمة قصور في تلك النظرة من وجهة نظر المعسر الحديث فان سبب ذلك يرجع إلى تطور الطريقة المنطقية حديثا واستحداثنا لأدوات لازمة لتحقيق إعادة بناء المعرفة أو النظريات العلمية بأسلوب وشروط منطقية جديدة (٢٠).

ولكننا مع هذا لا يجب أن نسى مسألتين هامتين ، أولاهما : أننا لوعدنا إلى الوراء ، إلى المرحلة التى تبدأ منها انحاولات الأولى لصياغة هذا العلم أو ذلك نظريا لوجدناها مرتبطة بشده بالظواهر التى تمثل مجال دراسته والتى تشيع لدى الحس العام بين أنساس هذا العصر وتلك الخلفية الفكرية المسبقة التى ينطلق منها اختيارهم ظواهر معينة لتمثل مجال هذا العلم⁽⁴⁾ .

ولا شك أن أرسطو فى هذا الإطار يعد المعبر عن عصره باكتشافه الاستقراء والقياس وتنظير العلوم المختلفة من خلالهما ، فقد كان مولعا بامتلاك المعرفة العلمية ، وهي لا تأتى إلا بإمكان البرهنة على ما نعلمه ، ولا برهان إلا بمعرفة العلة ، وبالتالى تركز البرهان العلمى لديه على إدراك الحد الأوسط الذي يمثل علة استنتاج النتيجة فى أى برهان^(٠) .

أما المسألة التانية التى يعب ملاحظتها : أنه إذا كان التطور قد لحق كل العلوم ومنها المنطق فإن هذا التطور لم يكن في جوهر العلم بـل في استحداث موضوعـات جديـدة وطرق أخرى في التعامل مع هذه الموضوعات في العلوم المختلفة ، وكان المنطق أساس هذه التطورات مزدهرا بازدهارها ، وجامدا بجمودها .

⁽١) ياسين خليل : نفس المرجم ، ٥٥ .

⁽۲) نفسه: ص ۹۵.

⁽۲) نفسه : ص ۹۰ – ۹۲ .

Toubmin (S.), op. cit., p. 46. (8)

Mckeon (R.), op. cit., pp. 3-4 (0)

وعلى ذلك يمكننا القول بأن للنطق أحيانا ما يسبب الجمود حينما يجمد الباحور فيه ولا يحاولون التوصل إلى طرق منطقية جديدة ، ويكتفون بالتلقين والحفظ لمبادئه دور الاستفادة منه ، هذا إذا نظرنا إلى المنطق من زاوية دوره فى تطور العلوم الأخرى .

أما إذا نظرنا إلى المنطق في ذاته ، فنحن نشارك كوهن وناجل الاعتقاد بأنه لا يوجد . هناك أى منطق لا أرسطى non - Aristotelian في الوقت الذى يمكن أن يوجد فه هندسات لا – أقليدية – حيث أن نسق المنطق فيه تصدق كل المبادئ الأرسطية في علم التناقض والثالث المرفوع ، والاستدلالات الصحيحة ما تزال تستخرج من هذه المبادئ وعلى أساسها ، فما يدعى الآن بالانساق المنطقية الحديثة لا تمثل أنساقا بديلة للسن الأرسطى فما هي الا أنساق مختلفة في الرمزية لنفس الحقائق المنطقية (١) .

فما يزال موضوع المنطق الصورى هو هو – حتى بعد ما أصبح أخيرا مترادفا مع الرياضيات – كما ابتدعه أرسطو ، وإن كان أرسطو لم يقدم شيئا أبعد من القياس الذي يعد الآن جزءً بسيطا من موضوع المنطق ، لأن تقدما هائلا قد تحقق في العشر سنوان التي تلت ، ١٨٥ م أكثر من كل الفترة منذ أرسطو حتى ليبنتز ، حيث اكتشف المناطقة في هذه السنوات كيف يصنعون حججا رمزية مثلما يحدث في الجبر حتى أصبح الاستباط متأثرا بالقواعد الرياضية كما اكتشفوا عدة قواعد أخرى للاستباط بالإضافة إلى القياس ، وفرع جديد من المنطق سمى بمنطق العلاقات الذي ابتدع للتعامل مع موضوعات تجاوزت تماما قدرة المنطق القديم (٢).

وعلى ذلك فرغم ما وجه وما يمكن أن يوجه إلى منطق أرسطو من نقد ، فإننا لازلنا - بتعبير رسل - نستطيع أن نتعلم من أرسطو أشياء كثيرة قيمة ٢٠٠ ، إذا ما استطعنا - كا بفعل لوكاشيفتش - تخليص منطقه مما علق به من شروح شراحه وتجميدهم له ونظرنا إليه من منظور حديث . وإذا كان لوكاشيفيتش قد اكتفى في أبحاثه بالنظر إلى نظرية أرسطو في القياس تلك النظرة الحديثة – فإننا سنحاول أن نعمم هذه النظرة على أركان نظرية العلم الأرسطية بأكملها بدءًا من نظريته في التعريف إلى نظريته في القياس

Cohen (M. R.) & Nagel (E.), op. cit., p. V

Russell (B.), Mysticism and Logic, p. 76.

⁽٣) برتراندرسل ، حكمة الغرب ، الترجمة العربية ، ص ١٦٨ .

والاستقراء ، وكذلك نظريته فى العلية . وقد يثار تساؤل حول هذه الأركان الأربعة التى حددناها ، لماذا حددناها على هذا النحو ؟

ويبلو أن هذا التساؤل جاء في موضعه إذا ما وضعنا في الاعتبار أن أحدا لم يدرس هذه العناصر على هذا النحو على حد علمنا ، فقد درس بعضها على أنها أجزاء من منطق أرسطو كالحال في التعريف والقياس والاستقراء ، ودرست العلية على أنها جانب من فلسفة أرسطو الطبيعية والميتافزيقية .

وقد قصدنا دراسة هذه الأركان الأربعة لنظريته عن العلم على أساس أنها تمثل بالفعل منطق العلم للمده ، أو بعبارة أكثر حداثة تمثل أدوات التحليل المنطقى للعلوم من جهة ، وتمثل الوسائل التي استخدمها في تأسيسه للعلوم التي أسسها من جهة أخرى فلم تكن تلك العناصر الأربعة لدى أرسطو تمثل فقط حديثا و عن العلم ، بل كانت تمثل في أحيان كثيرة حديثا و في ، العلم .

وهنا يكمن الخلاف بين أرسطو وفلاسفة العلم المحدثين ؛ فأرسطو لم يجد خلافا كبيرا بين أن يتحدث فى الاستدلال بنوعيه القياسى والاستقرائي كوسائل لتحليل العلوم الاستدلالية من جهة والعلوم الطبيعية من جهة أخرى ، وبين أن تكون هذه الوسائل نفسها مستخدمة فى البحث داخل هذه العلوم ، أما فلاسفة العلم فينظرون اليوم إلى هذه الوسائل وغيرها باعتبارها فقط وسائل تحليل لمنطق العلم ومناهج البحث فيه .

وكذلك الحال في نظريته عن التعريف التي تعد مدخلا لنظريته عن العلم ، ونظريته في العلية التي تعد أحد الوسائل الهامة التي استخدمها كعبداً أساسي في تحليله للقياس والاستقراء من جهة النظرية البحتة للعلم ، وكعبداً أساسي في كل أبحاثه داخل العلوم المختلفة من الطبيعة إلى الميتافيزيقا .

النص*ت الأول* نظرية التعريف

أولا: أهمية د التعريف ، في نظرية العلم الآرسطية ودورها في العلوم المختلفة :
إن مناقشة أرسطو للتعريف تمثل أساس نظريته الكاملة في العلم(١) فالتعريف هو
حد للشيء أو اللفظ وتحديد الشيء يعني الإمساك بجوهره ، ومعرفة الجوهر وما يحمل
عليه من محمولات هي أساس نظريات أرسطو المنطقية ، كما أنها أساس من أسس منهجه
العلمي في البحث في العلوم المختلفة .

ولا نستطيع إغفال ما لسقراط وأفلاطون من أثر على اهتمام أرسطو بالبحث في التعريف فقد أقر هو نفسه أن إسهام سقراط الخالص في الفلسفة كان من اهتمامه بالتعريف كان اهتماما بالتعريف كان اهتماما بالتعريف كان اهتماما مرتبطا ببحثهما الأخلاقي فقد كان من أهداف سقراط الوصول إلى تعريفات للفضائل المختلفة ، إلا أنه لم يكن يتوصل في مناقشاته مع من يحاورهم إلى مثل هذه التعريفات ، فقد كان هدفه من ذلك في الأساس إثبات جهل خصمه بالموضوع الذي ادعى العلم به وهذا سر انتهاء المحاورات السقراطية سواء التي كتبها أفلاطون أو رواها اكسينوفون بنهابات سلبية (أ).

وكذلك الأمر بالنسبة لبحث أفلاطون فى التعريف ، فقد ارتبط بحثه فيه بالبحث عن الفضائل من ناحية ، والسياسة من ناحية أخرى حيث كان مشغولا بتعريف الفضائل وعلى رأسها فضيلة العدالة ، ومن هو السياسي ، والحاكم الصالح ، والحكومة الصالحة⁽⁴⁾

Cohen (M. R.) & Nagel (B.) 0p. cit., p. 244.

⁽¹⁾

Aristotie, Metaphysics, B. XIII, Ch. 4, p. 1078 b 22-35, Eng. trans., p. 610 (۲)
Guthrie (W. K.), Socrates, Cambridge University press, 1971, pp. 105-109. : اوْأَشِرْ أَيْضًا

 ⁽۲) انظر: أفلاطون: و أوطفرون و و الريطون ، الترجمة العربية لزكي لجب محمود ، القاهرة مطبعة لجنة التأليف والترجمة والنشر، ١٩٦٦م ، ص ١٢ – ٣٧ ، ص ٨٣ – ١٠١ وانظر كذلك : عبد الرحمن بدوى ، أفلاطون ، مكية النهشة للصرية ، ١٩٤٣م ، ص ٢٠٠ – ١٠٠ .

Plato: Republic, Eug. Trans., "Morais" part F., V.p.191, "Political". Part II and VI, p. 179. (1)

إلىغ. واهتم بمحاولة تعريف من هو السفسطائي (١) ، كا كان جانب من بحثه هذا بالمسائل الميتافيزيقية والوصول إلى عالم المثل وتحديد مدى معقولية هذا العالم وحقيقة وجوده ، أما أرسطو فقد تخطى هذه الأخراض في بحثه في الته يف ، فبالإضافة إلى اهتمامه بالاستفادة من التعريف في أبحائه الأخلاقية والسياسية والميتفيقية ، كان جل اهتمامه الإفادة منه في القياس والاستقراء والعلية وسائر أنحائه في منطق العلم ، بل وفي العلوم المختلفة ، فكتابات أرسطو حول القياس لا يمكن أن تفهم حقيقة دون الرجوع إلى تحليلاته للأنواع المختلفة للقضايا الذي يعتمد على طبيعة العلاقة بين الموضوع والمحمول ، ويسمى هذا التحليل بنظرية المحمولات Theory of Predicables وهي ذات صلة دقيقة بالمباديء الميتافيزيقية الأساسية خاصة مهذأ الطبيعة الثابتة للأنواع (١) التي يتم إدراكها دائما عن طريق التعريف .

ومن ناحية أخرى فقد استخدم أرسطو التعريف استخدامًا منهجيا في دراسة الحيوانات والنباتات حيث اتبع التعريف والتصنيف ، فصنف النباتات كما صنف الحيوانات كما سنرى إلى فتات عديدة ، وتحت كل فقة عدة أنواع يدرسها من خلال وظائفها وأجزائها (٢) فقد استخدم في أغراض البحث العلمي عنده (١) .

كما أن للتعريف أهمية بالنسبة لأى برهان ، فالتعريف مفيد ولا غنى عنه قبل البرهان على خواص الأشياء حتى يقع الاتفاق ويتسق القول ، وهذا فإن العالم بالعدد يعرف ما هو الفرد وما هو الروج وما هو المربع وما هو المكمب ، والعالم بالهندسة يعرف ما هو الأصم rratiomae والمنكسر أو المنعطف(⁹⁾ . إلا أن ارسطو رغم بيانه هذه الصلة بين و التعريف ، و و و البرهان ، ، يعيز بينهما تعبيزا دقيقا فيقول أنه لا يوجد حد أو تعريف لكل ما عليه

Adiatotic, De Piantia, B. I, Ch 4, PP. 819 b - 820a, Ch. 5 - p. 820b, in The Works of Aristotic, Translated by Peaster (E. S.) Vol. VI. Opuscula. trans. into English under the editorathip of W. D. Ross, Oxford, at the Clarendon Press, 1961.

⁽١) انظر: أفلاطون: ، السفسطالي ، ص ٢٣١ - ٢٣٢ ، الترجمة العربية ، ص ١٠٣ - ١٠٠ .

Cohen (M. R.) & Nagai (E.) Op. cit., p. 234. (Y)

⁽۲۰) انظر:

Stebbing (S.) A Modern Elementry of Logic, p. 99. (1)

⁽٥) أرسطو ؛ التحليلات التانية ، م ١ – ف ١٠ – ص ٧٦ه (٥ – ١٠) ، الترجمة العربية ، ص ٣٣٩.

برهان لأننا نبرهن على قضايا سالبة وجزئية وقضايا تعبر عن حمل محمولات ثانية ، بينما الحد دائما إيجابى كل وموضوعه للاهية لا الأعراض . وبالعكس لا يوجد برهان على كل ماله حد ، إذ أنه أحيانا ما يبدأ البرهان من حدود غير مبرهنة⁽¹⁾ .

فالتعريف لا يستلزم البرهان ، لأن التعريف يدل على الماهية والبرهان يفترض الماهية . تاليا : (المحمولات ، و (المقولات ، أساس البحث في التعريف : رأ ، نظرية المحمولات :

بدأ أرسطو مؤلفاته المنطقية بكتابه عن و المقولات ، وبالإشارة إلى نظرية خاصة عن المحمولات الموضوع – قبل كل عن المحمول على الموضوع – قبل كل المحمول على الموضوع أيضًا – مثال ذلك : أن الإنسان يحمل على إنسان ما ، ويحمل على الإنسان الحيوان ، فيجب أن يكون الحيوان على إنسان الما يُضًا محمولا ، فإن إنسان ما هو إنسان وهو حيوان ١٩٠٠. يبدو من هذا أن ارسطو يبدأ النظر في المحمولات من خلال تحليله للعبارات والتمييز فيها بين و الموضوع » و و المحمول » كما يميز بين من خلال تحمل على أحد افراد نوع ما من أنواحه مثل حمل الحيوان على أحد أفراد الإنسان وهذا ما يسميه و نوعا » مثل على أفراده وهذا ما يسميه و نوعا » مثل على أفراده وهذا ما يسميه و نوعا » مثل على الإنسان على أحد أفراده مباشرة .

فهر يضيف موضحا ذلك بقوله : أن « الأجناس المختلفة ليس بعضها مرتبا تحت بعض فإن فصولها أيضا في النوع مختلفة ، من ذلك أن فصول الحيوان كقولك : المشاء ، والطير ، وذو الرجلين ، والسامج ، وفصول العلم ليست أشياء من هله ، فإنه ليس يخالف علم علما بأنه ذو رجلين .. فأما الأجناس التي بعضها تحت بعض ، فليس مانع يمنع من أن يكون فصول بعضها فصول بعض بأعيانها فيان الفصول التي هي أعلى تحمل على الأجناس التي تحتها حتى تكون جميع فصول الجنس المحمول هي بأعيانها فصول الجنس المحمول هي بأعيانها فصول الجنس الموضوع هي أعيانها فصول المجنس الموضوع هي أعيانها فصول المحتمد الموضوع هي أله المحتمد الم

⁽۱) نفسه ، م ۲ - ف ۳ - س ، ۹ ب (۲ - ع) ، الترجمة العربية ، س ۱۹ ، وانظر شرح ابن سينا في : ابن سينا ، البرهان ، م ٤ - ف ۲ ، تحقيق عبد الرحمن ببنوى ، القاهرة ، دار النهضة العربية ، ۱۹۹۱م ، ص ص ۲۰۱ - ۲۰۸ .

⁽۲) أرسطو ، المقولات ، ف ۳ – ص ا ب (۱۰ – ۱۰) ، ترجمة اسحق بن حنين تحقيق عبد الرحمن بدوى ، في الجزء الأول من منطق و أرسطو ۽ ، القاهرة ، مطبعة دار الكتب للصرية ، ۱۹۶۸م ، ص.٥

⁽٣) نفسه ، ف ٣ - ص ١ ب (١٥ - ٣٠) ، ص ٥ .

ويبدو من ذلك تمييزه أيضاً بين (الفصل ٤ أى ما به تتمايز الأنواع والأجناس، ومن هذا النمييز بين هذه المحمولات الثلاث ، الجنس والنوع والفصل ، تشكلت نظريته في المحمولات حيث ميز في (الطويقا ٤ بين هذه المحمولات مشيراً إلى الفصل و بالحد ٤٠١ ومضيفا إليها الخاصة والعرض العام (١١) ، كما أن جلور هذه النظرية عن المصلولات بدت في و الميتافيزيقا ٤ خاصة في كتاب و الزيتا ٤ منه (١٠) ولللك المصلبفت هذه النظرية حتى حين بحثها في المنطق بصبغة ميتافيزيقية لأنها بحث في الميتافيزيقية والأنها بحث ألم الميتافيزيقا في إطار النمييز بين مبدأى الصورة والمادة ، مما جعل المناطقة أمثال ابتول ويعتبرونها فقط ذات أهمية تاريخية بالنسبة لمن درس الميتافيزيقا حيث تقدم لدارسيها المثل الجيد على عاولة جادة صارمة لتحليل نوع العبارات التي يمكن أن نكونها ، وتبعلب الانتباه نحو الفصل بين الصفات الأساسية (الجوهرية) وبين الصفات غير الأساسية (المرضية) (١)

لكن هذه الصبغة المتنافريقية التى حُذرنا منها ايتون وغيره لم تغلب على نظرية المحمد لات عند أرسطو بحيث تطغى على جانبها المنطقة ، بل على العكس كانت صبغتها المنطقة أكثر غلبة حيث كانت هذه المحمولات وراء بحث أرسطو فى المقولات من ناحية أعرى أن وعلى ذلك كانت أساس بحثه فى القضايا وأساس بحثه فى التحايا عنوب أخرى أن أساس بحثه فى التحايا والأحكام ، كما شكلت باعتبارها كذلك أساسا من أسس نظريته فى الاستدلال عموما .

وعلى أى حال يمكننا تعبير خمسة محمولات تحدث عنها أرسطو : الجنس Gemus وثانيا : النوع species ، وثالثها : الفصل differenco أو الصفات المميزة ، ورابعها : الخاصة proper ، وخامسها : العرض Accident

⁽١) انظر: أرسطو، الطويقاءم ١ - ف ٥ - ص ١٠٢ أ (١) ، ص ٤٧٤ .

⁽۱) نفسه: ۱ - ف ۵ - ص ۱۰۲ أ (۲۰ - ۳۰) ، ص ۲۷۵ - ۲۷۹

انظر : Stabbing (S.) A modern Elementry of Logic, p. 112.

Aristotie, Metaphysics B. VII Ch. 13 - 14, pp. 1038b - 1039b pp 562 - 563 (۳)

Woods (M.J.) substance and Essence in Aristotie, Mesting of Aristotelian Society at 5/7, tavistock (کلفاک :

place, London, March 1975, p. 169. Stobbing (S.), op. cit., pp. 112-113.

Woods (M. J). op. cit., p. 170.

Dumitriu (A.). op. 156.. (7)

والجنس هو الكلى الأكثر عمومية الذي يندرج تحته العديد من الأنواع ، أما الأنواع فتدرج تحت هذا الجنس، ويتمايز كلاهما بالصفات الميزة له عن غيره من الأجناس أب عن غيره من الأنواع ، وهذه الصفات هي ما أشار إليه بالفصل(١) ، أما الخاصة فهي صفة أو صفات تخص ما توجد له من أنواع ولا توجد لغير هذا النوع أو ذاك(٢) . أما العرض فهي صفة أو صفات عرضية للشيء يمكن أن توجد في أكثر من نوع في وقت واحد ولذلك فهي لا تنتج ضرورة من ماهية الشيء ٣٠) .

ويبدو واضحا من ذلك أن مناقشة أرسطو لتلك المحمولات قىد ركزت بشدة على الحانب الحدي من الحدود(٤) ، أعنى على جانب ما تتمايز به الحدود من صفات تحدها . ومن خلال هذا التركيز بدأ بحث أرسطو في المحمولات منطقيا في المقام الأول .

(ب) نظرية القولات:

ومن النظر فيما يقال من عبارات ، وصل أرسطو إلى ضرورة التمييز فيما يقال ، إذا كان القول غير مؤلف بين ما يدل على ﴿ الجوهر ﴾ أو على ﴿ كَم ﴾ أو على ﴿ كيف ﴾ أو على ډ أين ۽ أو على ډ متى ۽ أو على ډ موضوع ۽ أو على ډ أن يكون له (ملكية) ۽ أو على د أن يفعل ، أو د أن ينفعل ،(°)

واستنتج من ذلك مقولاته العشر الشهيرة التي سبق لأفلاطون أن تحدث عن بتعضها(١٦ ولكن دون أن يبنى أو يعطى قائمة لها٣٧ . وقد جاءت المقولات الأرسطية العشر على النحو التالى:

١ – الجوهر (الماهية) : essence كقولك : إنسان وفرس(^{٨)} ، ويجب ملاحظة أن اصطلاح ousia يعنى حرفيا essence ، وقد تغير معناه تدريجيا ليصبح جوهر substance

أرسطو ، المقولات ، ف ٣ – ص ١ ب (١٠ – ٢٣) ، ص ٥ .

أرسطو، الطويبةا، م ١ – ف ٥ – ص ١٠٢ أ (٢٠ – ٣٠)، ص ٤٧٥ – ٤٧٦ .

نقسه ، م ١ – ف ه – ص ١٠٢ ب (١ – ١٥) ، ص ٤٧٧ .

Cohen (M. R.) Nagal (E.), op. cit., p. 234. (ŧ) أرسطو ، المقولات ، ف ٤ - ص ١ ب (٢٥ - ٣٠) ، الترجمة العربية ، ص ١ . (0)

انظر: Plato. Theactetus, p. 185 B. وايضا Plato, The Sophist, p. 254 C. (1)

Dumitriu (A.). op. cit., p. 154. (M)

⁽٨) أرسطو، المقولات، ف ٤ - ١ ب (٢٧ -- ٢٨)، ص ٦

خاصة مع مدرسى العصور الوسطى المسيحية^(١) . وقد بقت الترجمة العربية دالة على المعنى الأصلى عند أرسطو .

٢ - الكم: quantity كقولك: (ذو زراعين ، فو ثلاثة أزرع ٤^(٢)
 ٣ - الكيف: qulaity كقولك: (أبيض ، كاتب ٤^(٢) .

إلى العلاقة (أو الإضافة) : relation كقولك : وضعف ، نصف ه (٤)

ه -- المكان : Place كقولك : و في اللوقيون ، في السوق ، (٥)

٦ - الزمان : Time كقولك : ﴿ أُمس ، العام الماضى ٤(١) .

٧ - الوضع : Situation كقولك : (متكىء ، جالسا ،(٢) .

۸ – الملكية : Possession كقولك : و منتعل ، مسلح ، (^^) .

9 – الفعل : Action كقولك : (يقطع ، يحرق ٤^(٩)

. ١ – الانفعال : Passion كقولك : (ينقطع ، يحترق ، (١٠) .

وهذه القائمة من المقولات كان يستخدم ارسطو منها دائما أربعا فقط ولا يتحدث عن الأخريات وهي مقولات الجوهر ، والكم ، والكيف ، والعلاقة(١١)

ولقد اهتم الباحثون في المقولات الأرسطية بكيفية حصره لهذه المقولات ، أكانت خبرته بالعالم الخارجي ، أم عقله !! بينما اهتم آخرون بإثبات أنه كان يتفلسف ويؤلف بدون استخدام هذه المقولات^(۱۲) فقد أكد تريند لينبرج في دراسته للمقولات الأرسطية

⁽۱) نفسه ، ص ۱ ب (۲۹) .

⁽۲) نفسه .

⁽۳) نفسه .

⁽¹⁾ نقب، ص ۲ أِ (۱)، ص ٦ .

 ⁽۵) نفسه، ص ۲ أ (۱ – ۲)، ص ۲ .

⁽۱) تشب ، ص ۲ أ (۲) ، ص ۲ . (۲) تشب ، ص ۲ أ (۲) ، ص ۲ .

⁽۸) نفسه.

 ⁽٩) نفسه ، ص ۲ أ (۲ – ٤) ، ص ٦ .

⁽۱۰) نفسه.

Dumitriu (A.), op. cit., p. 154. (11)

Badarau (Dan), Les Catégories d'Aristote, "Revue Roumaine des Sciences Sociales", Série de (۱۲)
Philosophie et Logique, 1964 pp. 127 - 142.

أنها تحليلات لغة تستند إلى مقولات لغوية خاصة باللغة اليونانية ، وقد ووجه هذا الرأى لترنيدلينبرج بالنقد والرفض ، فقد رد عليه بادارو Badaran محتجا بأن قواعد اللغة اليونانية كبيرة فلماذا قصر أرسطو نفسه فى بحثه فى تلك المقولات على هذا العدد الضئيل منها ، وأضاف إلى ذلك قائلا أننا لو تابعنا هذا الرأى ما استطعنا أن تتقدم أبعد من ذلك فى فهم هذه المقولات الأرسطية⁽¹⁾.

إلا أن بادارو أضاف إلى ذلك قوله بأن تلك المقولات العشر هي مجرد تتمة لمقولات الغلامون الخمس في السفسطائي (٢) والواقع أن هذا الرأى – كا قلنا من قبل – وإن كان به بعض العبواب من جانب أن عمل ارسطو كان دائما وبشكل عام تتممة وتكملة لما حاوله أفلاطون ، فإن هذا لا يعني أن مقولات أرسطو العشر هي مجرد تكملة لقصور افلاطون في مقولاته الخمس ، حيث أن تلك المقولات افترضت من جانب ضاحيها لم مشكلات خاصة بفلسفته مثل إعادة تأكيد وجود المثل المفارقة وحل مشكلة العلاقة بين المثل ، وحل مشكلة اللاجود والأحكام الخاطئة? ، أضف إلى ذلك أن تلك الأجناس الخمسة وهي الوجود ، الحركة و السكون ، والذاتية والاختلاف عند أفلاطون ليست هي المقولات الأرسطية .

وعلى أى حال فليس الموضوع هنا موضع دراسة تفصيل نظرية المقولات ، يل للوضع هنا موضع البحث عن التعريف وجذوره عند أرسطو ، ولذلك فما يهمنا من تلك المقولات العشر ، المقولة الأولى ، مقولة الجوهر ، فعليها انصب بحثه فى التعريف ، فهو ليس إلا محاولة دائمة للإمساك بجوهر الشيء دون أعراضه ، والمقولات التسيم الأخيرى ما هى إلا مقولات عرضية .

(ج) فكرة (الجوهر) :

إن كلمة ousia التي يستخدمها أرسطو تعني في الأساس – كما أشرنا حن قبل –

Idid. (1)

 ⁽٢)
 (٣)
 انظر : أوجست دييس ، مقدمته للترجمة الفرنسية لهاورة و السوفسطائي ، الترجمة العربية للأب فؤاد

جرجى بربارة ، ص ٢٤ - ٢٦ وأيضا : كتابتا : فكرة الأثرهية عند ألملاطون وأثرها في الفلسفة الإسلامية والغربية ، بيروت ، هار التدبير للطباعة والشغر ، ١٩٧٤م ، ص ١١٧ .

جوهر ، وهو يستخدمها للدلالة على الجواهر الجزئية المفردة . وهمى فى الواقع الاسم المجرد المكون من الفعل اليونانى to be يكون ، حتى أن الترجمة الحرفية لها قد تكون الوجود being أحيانًا(۱) .

ولذلك فقد بحث أرسطو عنها في 3 الميتافيزيقا ٤ من ناحية دلالتها الوجودية⁽⁷⁾ كما يحثها في المنطق من ناحية دلالتها الحدية فهو يعرف الجوهر في منطقه قائلا ٩ أنه أول بالتحقيق والتقديم والتفضيل فهو الذي لا يقال على موضوع ما ولا وهو في موضوع ما ي⁽⁷⁾ وهذا هو أول أنواع الجواهر مثال ذلك ٩ إنسان ما ، وفرس ما ع⁽¹⁾ وهي الجواهر الجزئية .

أما النوع الثانى من الجواهر فهى 3 الأنواع التى فيها الجواهر الموصوفة بأنها أول، ومع هذه الأجناس هذه الأنواع أيضا . ومثال ذلك : أن إنسانا ما هو فى نوع ، أى فى الإنسان، وجنس هذا النوع الحى . فهذه الجواهر توصف بأنها ثوان كالإنسان والحى ٤^(٥).

ويتضح من ذلك أن النوع الثانى من الجواهر إما أن يكون نوعا أو جنسا ، فالنوع مثل الإنسان ، والجنس مثل حيوان ، يمكن أن نسمى هذا النوع بالخوعر الكلى مقابل الجوهر الجزئى الذى هو أحد أفراد النوع . وبالطيع فإن أرسطو يقضل الجوهر الجزئى نظرا لأنه لا يقال على موضوع ما أى ينطبق عليه تماما تعريف الجوهر عنله ، كما أن هذا يتطابق مع بحثه فى الطبيمة وما بعد الطبيعة خاصة مع نظريته عن العلل الأربعة⁽¹⁾.

وأهمية الجواهر أنها تصبح موضوعات في القضايا المنطقية ، ولذلك فالبحث عن الجوهر الحقيقي هو البحث عما يجب أن يكون موضوعا للقضية المنطقية ، فمن هذا يبدو التطابق بين حالة الفكر والكلام وبين ما هو موجود فعلا في نظام الطبيعة ، وهذا مابدا تماما في يحث أرسطو عن الجوهر في الميتافيزيقاً (). ويتلام هذا تماما مع ترتيه

Bambrough (R.) His introduction to Metaphysics in The Philosophy of Aristotie. p. 33. (1)

Aristotie. Metaphysics, B. VII, Ch. 1 - 8 pp. 1028a (10) 1033b (8) Eng. trans., pp. 550 - 557. (Y)

 ⁽۲) أرسطو ، المقولات ، ف ٥ – ص ٢ أ (١٠) ، ص ٧ .
 (٤) نفسه ، ص ٢ أ (١١ – ١٦) ، ص ٧ .

⁽٥) نفسه ، ص ۲ أ (١٥ – ١٨) ، ص ٧

⁽۵) نفسه، ص ۱۲ (۱۵ – ۱۸)، ص ۷ . ۱۳۰

Bembrough (R.) op. cik., p. 25.

Aristotle, Metaphysics, B. III, Ch., 3 - 8

(1)

Aristotle, Metaphysics, B. III, Ch., 3 - 8

للجواهر الكلية حيث يكون أفضلها الجوهر النوعى ، 9 فالنوع — من الجواهر الثانية — أولى بأن يوصف جوهرا من الجنس ، لأنه أقرب من الجوهر,الأول ، وذلك أن مُوَثِيًا إن وَئَى الجوهر الأول ما هو كان إعطاؤه النوع أشد ملائمة وابين فى الدلالة عليه من إعطائه الجنس . مثال ذلك : أنه إن وفى إنسانا ما مو ، كان إعطاؤه أنه إنسان أبين فى الدلالة عليه من إعطائه أنه حى فإن ذلك أخص بإنسان ما وهذا أعم ع⁽¹⁾ .

وقد وصف أرسطو الجواهر سواء كانت أولى أو ثانية بصفات أهمها أنها لا مضاد له و فماذا يضاد الجوهر الأول كإنسان ما ! فإنه لا مضاد له ، ولا للإنسان أيشًا ولا للحيوان مضاد ⁽⁷⁾ كما أن الجواهر و لا تقبل الأكثر والأقل ؛ مثال ذلك أن هذا الجوهر إن كان إنسانا فليس يكون إنسانا أكثر ولا أقل ولا إذا قيس بنفسه ولا إذا قيس بغيره ، قإنه ليس أحد من الناس إنسانا بأكثر من إنسان غيره ، ⁷⁾ .

وتؤكد هذه الصفات للجوهر ، كما يؤكد تعديد أرسطو لأنواع الجوهر أن ثمة ارتباطًا وثيقًا بين فكرة الجوهر عنده ، وبين النظرة الطبيعية للعالم الخارجي ، ففكرة الجوهر مرتبطة بفكرة والجوهر منده ، وبين النظرة الطبيعية للعالم الذي بنيت عليه فكرة الجوهر مرتبطة بفكرة والشيء ٤ في تفكيره من حيث أن الأساس الذي بنيت عليه فكرة الجوهر الحقيقي على مراحل متعاقبة في وضعله إنما هو ترديد للعملية التي يتكشف بها الجوهر الحقيقي على مراحل متعاقبة في صور وجوده الخاصة ، وهكذا فإن فكرة و الجوهر » الأساسية هذه هي التي ترتكز عليها نظريات ارسطو المنطقية الخالصة دائما ، وهنا يجب ملاحظة أن النسق الكامل للتعريفات العلمية يعبر تعبيرا كاملا في الآن نفسه عن القوى الجوهرية التي تتحكم في العالم الواقيي (٤).

ولذلك فأرسطو حين قال بفكرة (الجوهر) وجعلها إحدى مقولات الفكر البشرى فإنه في الواقع لم يفرض شيئًا على هذا الفكر ، بل لخص طريقة نظر الإنسان إلى الأمور في حياته اليومية ، وأضفى على هذه النظرة طابعا فلسفيا^(ه) ؛ فلم يكن أرسطو – على

 ⁽۱) أرسطو ، المقولات ، ف ٥ - ص ٢ ب (١٠ - ١٤) ، ص ٨ .

⁽۲) نفسه د ف ۵ - ص ۲ ب (۱۰ - ۲۵) ، ص ۱۲ . مصر ال د ف د د س د س - ۲۵ د د س

⁽۲) نف ، ف ه ص ۳ ب (۳۰ – ۳۰) ، ص ۱۳ .

^{(1):} Camirer, Substance & Function, Dover Publications. New York, 1953, pp. 7-8 (۵): فؤاد زكريا، نظرية المرفة والمرفف الطبيعي للاتسان، القاهرة، مكبة النهضة المسرية، ١٩٧٧م، ص ١٩٧٧م،

حد تعبير آلان – هو الذى علم الناس النظر إلى الأجسام أو أى شىء آخر فى العالم على أنها جوهرية ، بل أغلب النظن أن الناس أنفسهم هم الذين كانوا ينظرون بطبيعة أذهانهم البشرية إلى موضوصات بحثهم بهـذه الطريقة حيث يجمعونهـا فى جواهـر وكميات وعلاقات(١) .

وعلى ذلك ، ففكرة الجوهر عند أرسطو لم تكن إلا مجرد تعبير عن النظرة المالونة إلى الأشياء فى عصره ، واستخدام أرسطو لهذه الفكرة فى التعريف لم تكن غربية على ذلك العصر من ناحية ، كما أن لها أهميتها فى مختلف العصور من ناحية أخرى كطريةة فى النظر إلى الأشياء وتمييزها عن بعضها البعض .

والسؤال هنا يكون ، إلى أى حد استطاع أرسطو تحقيق هذا الجانب الثانى ؟ أو بمعنى آخر ، إلى أى حد كانت نظرية أرسطو فى النعريف أحد الأركان الهامة فى نظريته عن العلم من ناحية ، وأحد هذه الأركان فى التحليل المنطقى للعلوم فى أى عصر من ناحية أخرى ؟

وهذا السؤال يدعونا بداية إلى سؤال آخر يجب أن نجيب عليه أولا ، وهو : ما هو التعريف عند ارسطو – وما هي أنواعه ؟

الثا - ماهية التعريف وأنواعه عند أرسطو :

لقد اهتم أرسطو بالبحث في التعريف عددا أنواعه في ثلاثة من مؤلفاته المقولات ع و و الطوبيقا ع و و التحليلات الثانية ع . وهذا الاهتمام لم يقتصر على هذه المؤلفات وحدها إذ لم يكن يتحدث أرسطو في أي من العلوم إلا ويستحدم التعريف من حيث هو إدراك لماهيات الأشياء وحقائقها الثابتة ، لكنه اختص تلك المؤلفات الثلاثة بالحديث عن التعريف كنظرية تعتمد على و المقولات العشر ع خاصة التمييز بين مقولة و الجوهر ع والمقولات العرضية الأخرى التي يمكن حملها على مقولة الجوهر ، وكنظرية تعتمد على المحمولات الخمسة التي تحمل على النوع في و الطوبيقا ع(٢٠) ، وكنظرية تساعد على البرهان في و التحليلات الثانية ع .

Allan (D. J.), The Philosophy of Aristotle, p. 106. (1)
Stebbing (S.), op.cit., 112. (Y)

وقد نظر أرسطو إلى التعريف عموما على أنه قول أو تعيير Logos يعين ما هية الشيء (١) ويجب ملاحظة أنه عادة ما يدل أرسطو على التعريف باستخدام لفظة الحد Hores .

وأحيانا ما يترجم اصطلاح Logos بالتعريف ، لكن يجب التبييه إلى أن ارسطو يحتقد أن أي تعريف هو قول Logos ولكن ليس أى قول Logos يعد تعريفا(٢) . والتحديد السابق الشعريف والذي أشار اليه ارسطو في و الطوبيقا ، ينظر إلى التعريف على أنه تحديد لماهية الشيء ، ويتطابق هذا التحديد للتعريف ، مع ما ورد في و التحليلات الثانية ، حيث يقدم تعييزا بين هذا النوع من التعريفات الشيقة لما هية الشيء وبين التعريفات الاسمية التي هي تعريفات للأسماء التي سميت بها الأشياء (٢) .

وعلى ذلك فقد تحدث أرسطو عن نوعين للتعريف ، (١) التعريف الماهوى essential deffinition أو التعريــف الموضوعي objectual deffinition وهذا هو ما سمى بعد ذلك بالتعريف الحقيقي heffinition.

 ٢ - التعريف (أو التعبير) اللفظى nominal expression وقد استخدم أرسطو للدلالة على هذا التعريف لفظة Logos ولم يستخدم Offices) .

(أ) التعريف الماهوى :

(1)

(°)

أما التعريف الماهوى الذى و يحد بعض الأشياء بقول ه^(٢) ، فهو و مأخوذ من جنس وفصول ه^(٢) . وقد ميز الشراح بين درجتين لهذا التعريف الحدى معتمدين فى ذلك على نص أرسطو ، فهناك التعريف بالحد التام ويكون بذكر الجنس القريب والفصل مثلما تقول أن الإنسان حيوان ناطق ، وهناك التعريف بالحد الناقص ويكون بذكر الجنس البعد والفصل مثلما نقول أن الإنسان كاتن حى ناطق وهذا التمييز موجود فى الأمثلة التى قدمها أرسطو ليقترب بها من تحديد الشيء^(٨).

 ⁽١) أرسطو ، الطويقا ، م ١ - ف ٥ - ص ١٠١ ب (٢) ، الترجمة العربية ، ص ٤٧٤ .

Dumitris (A.), op. cit., 159

 ⁽٣) أرسطو ، التحليلات الثانية ، م ٢ - ف ٧ - ص ٩٣ ب ، الترجمة العربية ، ص ٤٣٤ - ٤٣٤ .

Dumitris (A.), op. cit., 159

[.] Ibid, pp. 159-160. أرسطو ، الطوييقا ، م ١ – ف ه – ص ٢٠٠ أ (١ – ٢) ، ص ٢٧٤ – ٢٧٥ .

 ⁽٦) أرسطو ، الطويقا ، م ١ - ف ٥ - ص ١٠٢ أ (١ - ٢)
 (٧) نفسه ، م ١ - ف ٨ - ص ١٠٢ ب (١٥) ، ص ٤٨١ .

⁽A) تفسه ، م ۱ - ف ٤ - ص ١٠١ ب (٣٠ - ٣٠) ، ص ٤٧٤ .

كما أنه أشار إلى درجين أخريين من التعريف الماهوى ، وهما ما أطلق عليهما الشراح التعريف بالرسم فهو يقول و أنه يظن بالشيء بعينه إذا أخذ على طريق الرسم ه(١) أما الدرجة الأولى من التعريف بالرسم، فهى التعريف بالرسم التام وهو يتم بذكر الجنس البقيد القريب مع الخاصة ، إذ يليق في التعريف عند أرسطو تحديد الشيء عن طريق الرسم أى بالخاصة وذلك أنا إذا بينا أن الحد ليس هو لما تحت الحد وحده كالحال في الخاصة أيضا، أو أن الموصوف في الحد ليس هو جنسا ، أو أن شيا ما قد وصف في القول لا يوجد له ، كالذي يقال في العرض ، نكون قد أبطلنا التحديد . فيجب - بحسب القول الموصوف كان يحال جميع ما عددنا داخلا في مذهب الحدود بضرب من الضروب و٢٠٠٠).

ويبدو من ذلك أنه رغم اعتراف أرسطو بأن الخاصة قد تحد وتعرف الشيء إلا أنه لا يعترف بأهمية هذا النوع من التعريف حيث أنه مجرد وصف لا يحدد ماهية الشيء ولا يفصله عن غيره من الأشياء الأخرى ..

(ب) التعريف الاسمى أو اللفظى :

أما التعريف الاسمى أو اللفظى فقد قدمه أرسطو على أساس أن يكون فى بعض الأحيان بديلا للتعريف الماهوى فهو يقول : 1 فإذا كان التعريف يبرهن إما على جوهر أو معنى الحد فإنه إذا لم يوجد الجوهر يكون التعريف تعنيرا عن معنى الحد ٢٠٦٠ .

والمقصود من ذلك النوع من التعريف أنه توضيع لمعنى الحد أو الاسم اللكى يسمى به الشىء توضيحا لفظيا بتوضيع معناه لا بذكر ماهيته ، ولا يكون هذا إلا إذا عجزنا عن الوصول إلى حدس ماهية الشىء . فأرسطو يعتقد أن عدم معرفتنا بالماهية أى عجزنا

⁽۱) وأيضا ، م ١ - ف ٩ - ص ١٠٣ ب (٢٥ - ٣٧) ، ص ٤٨٢ .

⁽۲) نفسه ، م ۱ – ف ۱ – ص ۱۰۲ ب (۲۹ – ۳۲) ، ص ۲۷۸ .

istotle, Posterior Analytics, B. II Ch. 7, p. 92 b "26-28", Translated by G. R. Mure, in "Great Books- (V) of the Western World", Part 8 vol. I, p. 126.

وقد الجأتما إلى الترجمة الالجليزية في هلما للوضع للموض الترجمة العربية ، فضلا من أن الترجمة العربية تستخلم للفقاة والحدة للدالات أسيانا على وللمرف ، وأسهانا على والتعريف ، ويهدو بوجه عام أن العمد الأرسطى هنا فامنض ، فالتعرب يعنى في الأساس في الملغة اليونانية ، company كما أن لفظ Stores يعنى في الأساس و الحد ، وهي ما تترجم أسيانا بالتعريف ، وعلى أي سال فلط هذا القموض يرجع إلى أن التعريف في نظر أرسطو هو و حد الحده ، (نظر : أرسطو ، لتحليلات التاتية ، م ٢ – ف ٢ – ص ٢٢ م ب م ٢٤٤)

عن تعريف الشيء بجوهره و شنعا ، و فقد يكون هذا التعريف أولا لأشياء غير ذات جوهر وغير موجودة في آن واحد . وثانيا ، سيكون أي كلام تعريفا طالما أنه من الممكن أن تسمى أي تعبير لفظى باسم ، وأخيرا فليس هناك أي علم يمكن أن يبرهن على أن هذا الاسم يذل على هذا الشيء وليس على غيره ، ونتيجة لهذا فالتعريفات رغم دلالتها على الاسم لا تساعدنا على إيجاد أسماء جديدة أيضا هرا) .

ويبدو من ذلك أن أرسطو لا يعتبر هذا التعريف تعريفا حقا ، لأنه لا يعبر عن جوهر الشيء من ناحية ، كما أنه يفتح المجال لأن يكون أى كلام تعريفا من ناحية أخرى ، فهو مجرد تعبير لغوى أو مجرد احلال اسم محل اسم ، ولللك لم يطلق عليه لفظة التعريف أو الحد بل أطلق عليه كما أشرنا من قبل « التعبير اللفظي nominal expression » أى التفسير اللفظى للأصماء(٢)

ولم يكن يدور فى خلد أرسطو أن هذا الذى لم يقتنع بتسميته تعريفا سيكون هو « التعريف » فى نظر الكثيرين من مناطقة العصر الحديث ، فقد أصبح هؤلاء يعتبرون أن التعريف هو التعريف الاسمى أى « هو تحديد الطريقة التى تستعمل بها كلمة من كلمات اللغة والبحث عن معنى اللفظ المفروض علينا بحكم ما تواضعنا عليه فى طريقة استعمالنا اللغة فى التفاهم ٣٠٠.

وقد ميز جون ستيوارت مل بين نوعين لهلما التعريف حيث اعتبره بوجه عام قضية شارحة لاسم معين أو لمعنى لفظ معين وإما أن يكون هذا المعنى موضع تسليم من الناس جميعا فيكون التعريف هنا تعريفا قاموسيا ، أو يكون هذا المعنى معطى من قبل من يستخدم اللفظ أى يقترح من يستخدم اللفظ على سامعه أو قارئه تعريفا معينا لأغراض خاصة يهدف إليها فى حديثه وقد تكون هذه الأغراض أغراضا علمية ، ويكون التعريف هنا تعريفا اشتراطيا^(٤).

واتسعت دائرة أنواع التعريف الاسمى للمرجة أن كوبى قدم حمسة أنواع للتعريف

Aristotle, op. cit., p. 92b "28-37", Eng. - trans., pp. 126 - 127.

 ⁽٧) : Dunsitrin "A.", op. cit., p. 160.
 (٣) زكي تجيب محمود ، للتطاق الوضعي ، الجزء الأول ، القاهرة ، مكبة الأنجلو المصرية ، الطبعة الثالثة ،

⁽۱) رقی جیب خبود ؛ تعقق اوضعی ؛ تجره ادون ؛ تعلق انتخاب ادبیت استان ؛ تعلق المادن ؛ المادن ؛ ۱۹۱۸ . (۱) MMI "J.S.", System of Logic, p. 105.

ليس بينها إلا نوعا واحدا يشير إلى التعريف الجوهرى على غرار أرسطو ، فقد تحدث عن التعريفات الاشتراطية stipulative definitions وقال عنها إن المناقشات التقليدية لم تكن واضحة بصددها حيث أنهم كانوا يشيرون إليها على أنها تعريفات اسمية cominaldefinitions أو لفظية (لغوية) werbal definitions (أ لفظية (لغوية) werbal definitions (أ) وهذا يعنى أنه يرفض أن يكون التعريف الاشتراطي اسميا . ولكنه يعود فيقرر أن الرمز المعرف بواسطة التعريفات الاشتراطية به يعطى معنى دائما للمعرف ، بمل أن هذا التعريف لذلك المعرف يظل صحيحا لمن يسلم به . ولللك فهو ليس صادقا و لا كاذبا ، بمل هو عرض أو اقتراح يقدمه المعرف ليستخدمه ، وهو صحيح طالما لم يخالفه بعد أن قدمه على نحو معين (٢) وهذا لا يخرج عما قاله مل واعتبره اسميا ، فمن الضرورى إذن الاعتراف بأن ثمة فرق داخل التعريف الاسمى أو اللغطى نفسه بين عدة أنواع كما فعل مل بشرط أن نحتفظ بتعييزات واضحة نميز بها اللغواع .

وقد تحدث كوبى أيضا عن التعريفات القاموسية Lexical deffinitions مغرقا بينها وبين التعريفات الاشتراطية على أساس أنها ذات معيار للصدق، فيمكن الحكم عليها بالصدق أوبالكذب على أساس مدى موافقة التعريف للاستعمال الصحيح الشائع لذلك المعرف، فإن كان موافقا للاستعمال الموجود كان تعريفا صادقا وإن لم يكن كذلك كان تعريفا كاذبا.

والغريب أن كوبى يقرب بين هذا النوع من التعريفات التى هى فى الأساس لفظية ، وبين ما دعاه المناطقة منذ أرسطو بالتعريفات الشيئية ، فيحتبر أن ما يدعوم /بالتعريفات اللفظية القاموسية لها أحيانا نفس ما قدم من قبله على أنه تعريفات حقيقية أو شيمية ⁰⁷.

وقد تحدث كوبى أيضا عن ما أسماه بالتعريفات الدقيقة precising deffinitions واثلاً أن التعريفات السابقة قاموسية واشتراطية لا تستطيع أن تقدم لنا إجلاء لغموض الحد واعتبر أن هذا التعريف الدقيق هو المقادر على ذلك حيث يكون صدقه مرتبطا بمدى ما يقدمه من إجلاء لهذا الغموض أو بمدى ضبط استخدام هذا الحد المرف⁽⁴⁾.

Ibid., p. 137.	(1)
Ibid., p. 137.	(1)
Ibid., p. 138.	m

Ibid., p. 139 (5)

وقدم فى هذا الإطار أيضا ما أسماه بالتعريفات الإقناعية persuasive deffinitionsالتى غرضها غرس اتجاهات معينة إذا ما صيغت فى لغة مؤثرة على السنامع أو القارئ!' .

وتحدث كذلك عن نوع خامس أسماه بالتعريفات النظرية Theortical deffinitions وهي تعنى بإعطاء صغة صورية بميزة للشيء الذي ينطبق عليه ، فهدفه إذن تكوين تلك الصيغة النظرية المميزة أو الوصف العلمي الدقيق للأشياء التي ينطبق عليها الحد أو الاصطلاح ، وقد ظهر هذا التعريف في رأى كوبي في كتابات أفلاطون حيث أن التعريفات التي كان يحث عنها سقراط دائما هي تعريفات نظرية ، وهذا النوع في نظره هام جدا للفلاسفة والعلماء في بناء نظرياتهم (٢) .

والواضح من هذا أن التعريفات النظرية من بين هله الأنواع هي الأقرب إلى طبيعة التعريف الماهوى أو الحقيقي للشيء الذي قصده فلاسفة اليونان وخاصة أرسطو . كما أن تلك التعريفات الأخرى في صورتها العامة هي تعريفات لقظية لغوية ، ومع اختلاف أغراضها تختلف أنواعها لمدى كوبي .

ومن هنا ينو غموض تلك النظريات الجديثة في أنواع التعريف ، إذ ما الفرق بين تلك التعريفات التي ميز بينها كربي ؟ إنها جميعا تعريف لفظ بلفظ آخر أو ألفاظ أخرى توضح استخدامه إما عموما أو عند شخص معين سيستخدمه بمعنى معين ، والتمييز بين عدة أنواع داخل هذا الإطار ليس دفيقا عند كوبي ومن تابعه . رابعا - وضوح النظرية الأرسطية عن النظريات الحديثة :

وقد كانت نظرية أرسطو فى التمييز بين التعريف الحقيقى للشىء عن طريق تحديد جوهره ، والتعريف اللفظى للاسم أكثر وضوحا مما وجدناه لدى كوبى كمثال على النظريات الحديثة فى التعريف .

فالتعريف إما أن يكون تعريفا للشيء أو تعريفا للحد الذى يسمى الشيء . وسواء كان هذا أو ذاك فلابد أن يكون التعريف بطبيعة الحال دقيقا واضحا يجلو الفموض في الشيء ومعناه . والخلاف بعد ذلك يكون في التساؤل عن أي الصفات تكون جوهرية وأيها يكون عرضيا ، فالنظرية الأرسطية تعتبر أن الصفة تكون أساسية للشيء وجوهرية

Ibid., p. 141. (1)
Ibid., p. 140. (1)

فيه إذا ما كان فقدها بالنسبة للشيء يعنى عدم وجود الشيء نفسه ، بينما تكون الصفة عرضية إذا ما بقى الشيء بماهيته وأمكن تعريفه بذاته بدون هذه الصفة العرضية ، كما أن النظرية الأرسطية تعتبر أن معرفة الشيء معرفة جوهرية تعنى معرفة ما به يكون الشيء و بطبيعته الحقيقية⁽¹⁾ .

وقد وجه كوبى نقدا لهذه النظرية ، وكانت أهم انتقاداته أن هذا التمييز بين الصفات المجوهرية والعرضية ليس تمييزا موضوعا ولا تمييزا داخليا بين أنواع الصفات المختلفة للشيء ، وكنت فقط إبراز للاختلافات بين البشر وانعكاس للخصائص المختلفة للمفردات اللغوية . وتنضح نسبية هلما التمييز تبعا للاختلافات بين البشر على أساس اختلاف اهتماماتهم ، فالنظر مثلا في و طلاء المنصدة ، قد يظهرها من زاوية ما ذات صفة جوهرية هي أن لونها أخضر وهذا اللون الأخضر يقى كما هو ، وقد تكون هذه هي الصفة الجوهرية في المنضدة في نظر البعض (٢٠).

ويبدو أن هذا النقد القائم على تحليل صاحبه للغرق بين الصغات الجوهرية والعرضية عند أرسطو ليس صحيحا ، لأن النمييز الأرسطى جوهره أن الصغة الجوهرية تمثل ما به يتميز الشيء عن غيره ، وقد يكون طلاء المنصدة أخضر ويظل هكذا دائما لكن لا يمنى هذا الثبات للون أن هذه صغة جوهرية في المنصدة ، إذ أن هذا اللون الأحضر قد يكون هو لون السرير أو الكرسى ... إلخ . وعلى ذلك فالصفة الجوهرية للمنضدة – بحق ~ هى ما يجعلها تختلف عن السرير أو عن الكرسي أو عن غيرها من الأشياء الأخرى به وليس اللون هو الذي يميزها عن هذه الأشياء .

وقد انتقد اسبينوزا أيضا أرسطو قائلا أنه كان مخطئا فى افتراضه أنه بقوله أن الإنسان حيوان عاقل يقول شيئا عن ماهية الإنسان أو عن جوهره ، فقد وضع فقط – فى نظر سبينوزا – عبارة يمكن أن تكون صادقة كما يمكن أن تكون كاذبة ٢٦٪ .

وبالطبع فما قلناه عن نقد كوبي السابق لأرسطو يمكن أن ينسحب على ما قاله

Kirwen "Christopher", How strong are the objections to essence?, Loudon, Meeting of the Aristotellan (1) society at 5/7 tavistock Place, 1970, p. 52.

وانظر أيضا : Copi "L M.", Essence and Accident "Journal of Philosophy", 1954, pp. 706-716.

d. (Y)

Parkinson "G; H.", Spinoza's Theory of Knowledge, p. 152.

اسينوزا أيضا ، حيث أن التعريف على أساس ذكر الجوهر يعنى ذكر تلك الصفة المميزة للنوع وهذه الصفة بالمنتسبود وهذه الصفة بالنسبة للإنسان لا تكون إلا أنه و علقل ، أو يمتلك القدرة على التعقل والاستنباط . الخ . وذكر هله الصفة في التعريف لا يعنى مجرد أننا أمام عبارة إما أن تكون صادقة أو كاذبة ، بل تعنى أننا أمام ادراك حدسى لماهية الإنسان عن طريق ذكر جنسه القريب وصفة النوع المميزة . وهذا الإدراك الحدسى للماهية لا يقبل الكذب إذا ما كان قائدا على أساس من الاستقراء للفروق بين الأنواع ومعرفة ما يميز كل نوع منها عن الآخرى وإذا لم يكن ذلك كذلك ، أى إذا لم يكن ما قاله أرسطو عن ماهية الإنسان وجوهره صحيحا فليخبرنا اسينوزا ما هى ماهيته الأخرى إذن ؟ ا

ولعلناً بهذا نستطيع القول بأن تلك الأداة المنطقية التي استخدمها أرسطو في تحليل الواقع الفعلي إلى عناصر أكثر تجريدا كانت تصنيف أشياء هذا الواقع إلى أنواع وأجناس عن طريق التعريف . هذه الأداة إذن هي التعريف خاصة التعريف الماهوى للأشياء . وهذه الأداة - كما يشير وايتهد - كان لها أهميتها الشاملة في مراحل العلم الأولى(١) .

وإذا ما تساءلنا أخيرا عـن وسيلـة إدراك هـذه الماهيـات أو تلك الصفـات الأساسيـة للشيء والتي تشكل أساس التعريف الماهوى ؟

إن تلك الوسيلة – عند أرسطو – هي – كما قلنا من قبل – الحدس ؛ فعاهيات الأشياء نحصل عليها بالحدوس الخالصة للعقل الفعال ، ونجر عنها بصورة مجردة في التعريفات ⁽⁷⁾ وإدراك جوهر الشيء للحصول على تعريفه يعنى « إدراك ما به يكون الشيء ولما يكون الشيء ع⁽⁷⁾ في آن معا ، « فالعلة » من وجهة نظر منطقية ، وميتافيزيقية تتساوى مع الجوهر⁽⁴⁾ .

(T)

⁽١) Whiteboad "A.N.", Science and Modern World, p. 203.
(الله على الثالث من هذا الباب ، حيث نوضح أهمية التعريف كخطوة من خطوات المنهج الوصفى في علوم
الحاة .

Dumitria "A.", op. cic., p. 160. . فـ 11 مطور : الترجمة العربية ، ص ۲ - ص ۹۰ ب (۲ - ۱) ، الترجمة العربية ، ص ۴۱۲ أرسطو :

 ⁽٣) أرسطو : التحليلات الثانية : م ٢ - ف ٣ - ص ١٠ ب (٢ - ١) : الترجمة العربية : ص ٤١٢ .
 Azistotio, Metaphysics, B. VII, Ch. 17, p. 1041 a, Eng. trans., p. 565.

الفطالات في نظرية القياس ودورها في تطور العلوم الرياضية

إن نظرية القياس هى قلب نظرية أرسطو عن العلم ويخطئ من يظن أن هـاه النظرية قد انتفت أهميتها بظهور المنطق الرياضي الحديث ، فاللين يعارضون بين منطق أرسطو والمنطق الرياضي يسيعون في الواقع فهم العلاقة بينهما فالمنطق الرياضي ليس جنما آخر من المنطق بياين المنطق الأرسطي ، وإنما هو منطق صورى في ثوب جديد ، فقد كان أرسطو أول من وضع أسس المنطق الصورى حينما صاغ في القرن الرابع قبل الميلاد نظريته في القياس(۱) .

كما يخطئ من يظن أنها عديمة الفائدة للعلم وأنها تحصيل حاصل ، لأنها كما كانت صورة من صور الاستنباط المنطقى ، كانت أيضا حافزا للتقدم الكبير الذى لحق بالرياضيات على يد اقليدس . فنظرية القياس كانت أساس ذلك التقدم فى العلوم الرياضية باعتبارها علوما استدلالية استنباطية .

وقد أثبتت الدراسات الحديثة أنه لا تعارض هناك بين نظرية أرسطو في القياس وبين النظريات الحديثة للاستدلال . فهي حتى لدى أعداء أرسطو تعد أحد أنماط الاستدلال وان لم تكن في نظرهم هي النمط الوحيد⁷⁷⁾ .

وقد قدم أرسطو نظريته في القياس في كتابه (بخصوص القياس Concerning Conserning) المعروف (بالتحليلات الأولى) وو بخصوص البرهان Conserning

 ⁽۱) عبد الحميد صبرة ، مقدمة ترجمته لكتاب : يان لوكاشيفتش ، نظرية القياس الأرسطية من وجهة نظر المتطق الصورى الحديث ، الاسكندرة ، منشأة المعارف ، ١٩٦١ م ، ص٧ .

تعلق الصوري الحديث ؛ الاستخدارية ؛ منشأة المارف ؛ ١٩٦١ م ، ص ٧ . (٢) أنظر : (٢) أنظر :

Demonstration للعروف و بالتحليلات الثانية ؟^(۱) . وإن كانت نظرية القياس الأسامية معروضة في الكتاب الأول باعتبارها أعم من نظرية البرهان باعتبار أن و البرهان – في نظر أرسطو – قياس ما وليس كل قياس برهانا ؟^(۲) . وجاء عرضه لنظرية البرهان العلمي مركزا في الكتاب الثاني .

وعلى أى حال فنحن سنعرض لنظرية أرسطو عاذين نصه بداية ، ثم ننظر فى التفسيرات المعاصرة لهذه النظرية حيث أن عرضها بدون هذه النظرة المنطقية الحديثة بحشرنا ضمن من ينظرون إلى تلك النظرية نظرتهم للقياس التقليدى . وفرق كبير بين الصورة التقليلية للقياس كا تعرضه المؤلفات المدرسية فى المنطق ، وبين القياس الأرسطى الذى غلب عليه الطابع الاستباطى الرمزى القريب الصلة من الصور المعاصرة للنظريات المنطقية ، ثم تتوقف بعد ذلك عند الانتقادات التي وجهت لهذه النظرية الأرسطية لتتعرف على مدى صحنها وانطباقها على نظرية أرسطو . وعلى ذلك يمكن أن توضح كيف كانت نظرية القياس بصورتها الاستباطية تلك أساس ما لحق علم الهندسة ومن ثم الرياضيات من تطور كيد بعد أرسط.

أولا – تعريف القياس :

ان القياس يمكن أن يعزى كاملا إلى أرسطو ، فكلمة القياس Syllogiem أشار إليها أفلاطون لكنّ ليس بالمعنى الأرسطى ؛ إذ لم تكن هناك أى علولة مبكرة لوضع نظرية عامة عن عملية الاستدلال . وربما كانت المحلولة الأقرب إلى الاستدلال هي تلك الصورة التي قدمها أفلاطون في عملية القسمة المنطقية أن ، وقد انتقدها أرسطو واعتبرها و قياسا ضعيفا لأنها تقدم ما ينبغي أن يبرهن وتتج دائما شيئا فوقانيا ع⁽²⁾ .

وعلى ذلك فأرسطو هو مبدع نظرية القياس، وقد عرفه قائلا ﴿ أَمَا القياس فهو قول

Owen (O. F.), His notes to his translation to Organou of Aristotic, Vol. 1, London, Henery : انظر (۱)
G. Bohn, York Street, Covent Garden, 1853, p. 80.

حيث يذكر بهامش تلك الصفحة ان اسم و التحليلات الأولى » وو التحليلات الثانية » قد أصليت غلين البحين في وقت جاليوس.

 ⁽٣) أرسطو ، التحليلات الأولى ، م ١ - ف ٤ - ص ٢٥ ب (٣٠ - ٣٠) ، ترجمة تلمزى ، تحقيق صد الرحمن بدوى في ٥ منطق أرسطو ٤ ، الجزء الأول ، القاهرة مطهمة دار الكتب المصرية ، ١٩٤٨ م ، ص١١٣ .

Ross (S. W. D.), Aristotle, p. 32

 ⁽⁴⁾ أرسطو ، التحليلات الأولى ، م ١-ف ٣١-ص٣١ أ (٣٠-٤٠) ، الترجمة العربية ، ص ٢٠٠ - ٢٠١ .

Logos إذا وضعت فيه أشياء أكثر من واحد لزم شىء آخر من الاضطرار لوجـود تلك الأشياء الموضوعة بذاتها . وأعنى « بذاتها » أن تكون لا تحتاج فى وجوب ما يجب عن المقدمات التى ألف منها القياس إلى شىء آخر غير تلك المقدمات ،(١٧٪.

وهذا التحريف يعنى أن القياس مكون مَن جزأين يلزم ثانيهما بالضرورة عن أولهما الجزء الأول هو مقدمات القياس ، أما الثانى فهو نتيجة . وقد لاحظ المناطقة أن هذا التعريف واسع إلى حد بعيد حيث لم يحدد للمقدمات وكمذلك لم يحدد نوع العلاقة التى تربط بين موضوع ومحمول قضاياه (٢) .

لكن الحق أن هذه الملاحظة تفقد قيمتها إذا نظرنا إلى أى قياس يقدمه أرسطو ، فهو يرى أن للقدمات لا تخرج عن مقدمتين حيث يصنع القياس الأرسطى من ثلاثة حدود Terms هى الحد الأكبر و الحد الأصغر ؟ والحد الأوسط . ويسمى الحد الأكبر والأصغر اختصارا في عرضه بالأطراف extremes ومن هذه الحدود تتكون المقدمات . extremes وجوب والأصغر و والحمول في كل مقدمة نحصل على المقدمة الكبرى والمساور في كل مقدمة نحصل على المقدمة الكبرى Adjor premises أو التيجة الأولى ؛ للقدمة السغرى minor رئيس المحتصلة الأولى ؛ للقدمة السغرى minor والمحتصلة الأولى ؛ للقدمة السغرى Premises أو والتيجة Perfect Syllogian أو الأقيسة الناقصة منذ البداية بين القياس الكامل هوالقياس الذي ليس يحتاج في بيان ما يجب عن مقدماته إلى استعمال شيء غيرها ، والذي ليس بكامل هو الذي يحتاج في بيان ما يجب عن مقدماته إلى استعمال شيء غيرها ، والذي ليس بكامل هو الذي يحتاج في بيان ما يجب عن مقدماته إلى استعمال شيء واحد أو أشياء نما هو واجب عن المقدمات التي ألف منها غير أنها لم تكن استعملت في المقدمة – وإنما يقال أن الشيء مقول على الكل إذا لم يوجد من كل الموضوعة شيء لا يقال هذا عليه – وكذلك القول فيما لا يقال على شيء منه والا .

وقد أخذ المناطقة والشراح من هذا التمييز ما أسموه بمبدأ القياس المشهور و بمقالة

⁽۱) نفسه، م ۱ ص ۲۶ ب (۲۰ – ۲۳)، ص ۱۰۸.

⁽¹⁾ اتظر : Stebbing (S.), A modern Blementary of Logie, p. 54. (1) Joseph (H. W. B.), An Introduction to logic, Oxford, University press, London, 1948, p. 248.

 ⁽۲) أرسطو ، التحليلات الأول ، م ١ - ف ١ - ص ٢٤ ب (٢١ - ٢٠) ، ص١٠٨ .

الكل ولا واحد ؛ ، وصاغوه صياغات مختلفة تتفق مع وجهة نظر كل منهم فى فهم ذلك النص^(۱) . وأخلوا يماسبون أرسطو وينتقدونه على أساس مدى انطباق هذا المبدأ على نظريته فى القياس بأشكاله الثلاثة الأرسطية قاتلين أنه يكون أكثر انطباقا على الشكل الأول فقط دون بقية الأشكال بضروبها المتعددة^(۲)

والواقع أنهم بهذا قد خرجوا على ما يعنيه أرسطو حيث أنه لم يضع هنا مبدأ يمكن أن يوصف بأنه مسلمة بينى عليها أى استنتاج قياسى ^(٢) ، بل كان ما يعنيه هو التمييز بين القياس الكامل لديه وبين الأقيسة الناقصة التى يمكن حسب قواعد الاستباط في النظرية الأرسطية ردها إلى القياس الكامل .

وعلى أى حال فإن القياس الأرسطى يقوم على مبدأين لا مبدأ واحد ، مبدأ مفهومى عبر عنه فى 3 التحليلات الأولى ؟ ، حيث عبر عنه فى 3 التحليلات الأولى ؟ ، حيث يقول فى المبدأ الأول : إذا حملنا صفة على شىء أو موضوع فإن كل صفة تحمل على هذه الصفة تكون صفة للشيء . فمثلا عندما نصف شخصا معينا بأنه إنسان ، ونصف الإنسان بأنه حيوان ، فإن صفة الحيوانية ستكون بالتالي صفة خلا الشخص المعين ما دام هلا الشخص متصفا بالإنسانية وما دامت الإنسانية متصفة بالحيوانية (³⁾ ، وقد عبر رجال المصور الوسطى عن هذا المبدأ بقوله و صفة الصفة صفة للشيء نفسه ، ورفع الصفة رفع عن الشيء نفسه ، ورفع الصفة منه المبدأ وروديه وهاملان بهذا المبدأ ونظروا إليه على أنه المبدأ الوحيد للقيام (⁶⁾)

أما المبدأ الثاني الذي قدمه أرسطو في ﴿ التحليلات الأولى ﴾ فقد عبر عنه على النحو

⁽۱) انظر : : انظر (۱) انظر (۱) انظر ا

Methuen & Co. LTD., London, 1950, p. 86.

وأيضا : وأنضا : وانظر نماذج هذه الصيافات لبدأ القياس لدى المناطقة في 3 عمد مهران ، مدخل إلى المنطق الصورى ، القاهرة ،

دار افقافة للطباعة والنشر ، ص٣٧٧ - ٣٢٨ . (٢) Stabbing (S.), op. cis., pp. 64 - 65.

⁽¹⁾ Keynes (J. N.), Studies and Exercises in formal logic, London, Macmilina and On. 1906, pp. 301-302. (1) (4) أرسطو ، القرلات ، ف ۲ – ص ۱ ب (۱۰ – ۲۰) ، الترجمة المربية ، ص ه .

 ⁽٥) يحيى هويدى ، منطق البرهان ، القاهرة ، مكتبة القاهرة الحديثة ، بدون تاريخ ص ٣٠٠ - ٣٠١ .

التالى و إذا قلنا عن شىء أنه مستغرق كله فى شىء آخر فإن قولنا هذا يساوى قولنا بأن الشىء الأول بحمل على جميع أفراد الشىء الثانى ، ونقول أنه يحمل على جميع الأفراد حينما يكون من المستحيل أن نجد أى جزء فى الموضوع لا نحمل عليه الصفة و⁽¹⁾ ومعنى هذا أن الأصل فى كل قياس هو دخول دائرة الأفراد النى يصدق عليها الحد الأصغر فى دائرة الأفراد التى يصدق عليها الحد الأكبر ، فما يكون محمولا على الجنس أو صفة له لابد أن يكون صفة للنوع وبالتالى صفة للفرد .

وعلى ذلك فللقياس الأرسطى مبدآن الأول يمكن أن نسبيه مبدأ التضمن ، والثانى مبدأ الملاقات . وقد تركز اهتمام المناطقة القدامى على المبدأ الأول ، بينما اهتم المحدثون بالمبدأ النانى ، فأصبح المنطق القياسى لدى القدامى منطقا للمفهوم فحسب ، بينما أبولى المحدثون جل اهتمامهم بمبدأ العلاقات مما جعلهم يهتمون اهتماما خاصا لا بمفهومات الأشياء بل بما صدقاتها أى بالأفراد التى تصدق عليها على نحو ما نجده لدى ليبتئر والمشين وجيفونز ورسل حيث اهتموا بالفقات أو الأصناف التى يندرج تحتها الأفراد ولم يهتموا بالمعانى أو المفهومات الكلة (الأجناس أو الأنواع) التى تنطوى عليها الأفراد؟ ولوجود المبدأ المفهوم المكلة (الأجناس أو الأنواع) التي تنطوى عليها الأفراد؟ المنافزيقي من خلال مفهوم الكلى ، كما بدا فيه التأثير الرياضي حيث أن كثيرا من اصطلاحات النظرية ذات هيئة ونغمة رياضية مثل شكل Giguro مصافة – قصل distance حد المحاب الخدسة .

ثانيا : الخطوط العامة لنظرية القياس الأرسطية :

(أ) ملامح الصورة الأرسطية للقياس:

ييدو الكشف عن هذه الخطوط العامة لنظرية القياس يسيرا إذا ما استبعدنا الصورة التقليدية للقياس وعدنا إلى الصورة التى وضعها أرسطو ، حيث أن أرسطو كان يصوغ أثبسته فى صورة رمزية ولا يرد فى عرضه للنهجى لنظريته القياسية أمثلة لأقيسة صاغها

 ⁽۱) أرسطو ، التحليلات الأولى ، م ۱ – ف ٤ – ص ٢٥ ب (٣٠ وما يعده) ، ص ١١٣ وما يعدها .
 (٢) يحيي هويدى ، منطق البرهان ، ص ٢٠١ – ٣٠٣ .

 ⁽۲) یحی هویدی ، منطق البرهان ، ص ۳۰۱ – ۳۰۳ .
 (۲) Ross (S.W.D.), Aristotic, p. 33.

وانظرُ أيضا : ياسين عليل ، منطق المعرفة العلمية ، ص ٥٩ .

من حدود متعنة ، ولم يستخدم هذا النوع من الحدود إلا التعثيل على الأقيسة الفاسدة ، وفي هذه الحالة كان يستخدم حدودا كلية مثل إنسان ، حيوان ، فرس . أما الأقيسة الصحيحة فقد عبر عن حدودها بحروف أى متغيرات^(۱) ، وهذه الصورة الأرسطية للقيام صورة قضية لزومية أى شرطية متصلة تعبر المقدمتان مرتبطتين بواو العطف عن مقدمها وتعبر التيجة عن التالي^(۱) .

ولا شك أن إدخال لمتغيرات فى المنطق كان – على خد تعبير لـوكاشيفتش – من أعظم مبتكرات أرسطو التى لم ينتبه إليها أحد من الفلاسفة أو اللغويين . وكان الاسكندر الأفروديسى أول من قال صراحة أن أرسطو صاخ أقيسته من أحرف حتى يبين أن التيجة لا تلزم عن مادة المقدمتين ، بل تلزم عن صورتيهما واجتماعهما ٢٦ .

وثمة شارح آخر تنبه إلى هذه المسألة وهو يوحنا فيلوبونوس حيث أدرك أهمية المتغيرات ومغزاها عند أرسطو . فهو يرى أنه استخدمها لكى يبين بالأمثة كيف يمكن عكس المقدمات جميعا ثم وضع بعض القواعد الكلية الخاصة بالعكس مستخدما فى ذلك الحروف وذلك لأن القضية الكلية يدحضها مثال واحد تكذب فيه ، ولكن البرهنة على صدقها لا تكون إلا بالنظر فى كل أحوالها الجزئية (وهذا أمر لا نهاية له وهو من ثم منتع) ، أو بالرجوع إلى قاعدة كلية يبنة . ويصوغ أرسطو مثل هذه القاعدة من حروف ، وللقارئ أن يعوض عن الحروف بما شاء من الحدود المتعينة (1)

ولا شك أن هذه الرمزية سواء فى استخدام أرسطو للمتغيرات أو استخدامه لبعض الثوابت بالإضافة إلى تلك الصورة الشرطية اللزومية التى وضحت فى أمثلته القياسية دون هذه الصورة الاستدلالية التى تضع القياس فى ثلاثة أسطر ستابعة وأمام النتيجة علامة

 ⁽١) أرسلو ، التحليلات الأولى ، م ١ – ف ٤ – ص ٢٥ ب (٣٩ – ٤٠) ، ص٢٦ ب (١ – ٣) ، الدرجمة العربية .
 العربية ، ص ١١٣ – ١١٤ .

⁽۲) وانظر : محمود زيدان ، المنطق الرمزى نشأته وتطوره ، الإسكندرية ، مؤسسة شباب المجامعات ، الطيعة الثافة ، ۱۹۷۹ م ، ص ۳۸ .

Alexandri, In Aristotelis Analyticorum Priorum librum commentarium, ed. M. Wellies, Berolini, (T)
1833, p. 53.

نقلا عن : لوكاشيفتش ، نظرية القياس الأرسطية ، ص ٢٢ .

⁽¹⁾ Louasis Philopousi, In Aristotelis Analytics Priora commentante, ed. M. Wallies, Berolini, 1905, p.46 المرابعة عن الركاسيفة القياس الأرسطية ، ص ٢١ .

إذن كم شاع في كتب المنطق التقليدية منذ أن استخدم هذه الطريقة الإسكندر الأفروديسي في أواخر الفرن الثاني وأوائل الثالث قبل الميلاد^(۱) - نقول أن هذه الصورة الأرسطية - دون الصورة التقليدية - هي ما تقترب من الصورة الرمزية الحديثة للمنطق ، ويرجع إثبات هذا التصييز بين الصورتين الأرسطية والتقليدية إلى المنطقي البولندي يان لو كاشيفتش Jan Lukesiewicz في منتصف هذا القرن^(۱) ، وان كان قد أدرك هذا التصييز أيضا في نهاية القرن الماضى المنطقي الأرسطية وضعت بصورة أكثر ملائمة للطيعة القياس ، ولم تكن الكتب الشائعة للمنطق في نظره أمينة في نقل هذه الصورة القياسية الأرسطية أمينة في نقل هذه الصورة القياسية الأمينة المنطقة المنطقة المنطقة في نظره أمينة في نقل هذه الصورة القياسية الأمينة في نقل هذه الصورة القياسية الأمينة في نقل هذه الصورة القياسية الأمينة المينة في نقل هذه الصورة القياسية الأمينة في نقل هذه الصورة القياسية الميناسية الميناسة الميناسية الميناسية

ولقد امتلك لوكاشيفتش أداة توضيح هذا التمييز من المنطق فاستطاع وضع نظريـة الفياس في صورة استناطية كاملة فكشف عن تلك النظرية بوصفها نسقا استناطيا .

وإذا ما وضعنا فى الاعتبار هـذه الملاع العامـة للقيـاس الأرسطى التى كشف عنهـا المناطقة من خلال نص أرسطو ، لاستطعنا بعد ذلك تلمس جوانب هذه النظرية ، ولنبدأ من معرنة أشكال القياس ، والتمييز الأرسطى بين ثلاثة منها .

(ب) أشكال القياس:

من الملاهم التقليدية للحديث عن القياس ، الحديث عن أشكاله ، ورغم أن هذا الأمر لا يدخل فى صميم للمالجة الحديثة إلا أن له أهمية تاريخية ، بالإضافة إلى أهميته فى مساعدتنا للكشف عن الصورة الاستنباطية التى عالج بها أرسطو نظريته .

وقد ميز أرسطو بين ثلاثة أشكال على أساس اختلاف وضع الحد الأوسط في المقدمين ، و لأننا إذا أردنا أن نبرهن على ثبوت ألدب بطريق القياس ، فينبغي أن نأخذ شيا مشتركا بينهما وذلك ممكن على أنحاد ثلاثة ، فإما أن نحمل أعلى جـ ونحمل جـ على ب ، وإما أن نحمل أجل جـ ولام أن نحمل إلاثنين ، وإما أن نحمل الإثنين ، وإما أن نحمل الإثنين ، وإما أن نحمل الإثنين على جـ ، (1) . ويلزم

⁽١) لوكاشينتش ، نفس الرجم ، ص ٣٦ . وعمود زيدان ، للرجع السابق ، ص٨٨ .

⁽٢) انظر : لوكاشيفتش ، نظرية القياس الأرسطية ، الترجمة العربية ، ص١٣ - ١٠ .

Maier (H.), Die Syllogistik des Aristoteles, 2 vols., Tubingen, 1896 - 1900, II, 1, p. 74. (*)
Dumitriu (A.), op. cit., p. 184. : نقلا عن :

Aristotic, Prior Analytics, B. I, Ch. 23, p. 40 b - 41 a, Eag. trans. by A. J. Jeakinson, in "Great Books (أ of the Western World", P. I, p. 57. وقارن ، الترجمة العربية ، نفس للواضع ، ص١٧٦-١٧٦ . وكذلك : لوكاشيفتش ، نفس للرجم السابق، ص ٣٩ .

من ذلك أن أ هو المحمول وأن ب هو الموضوع فى النتيجة التى نريد إثباتها عن طريق القياس ، والحد الأوسط يكون فى الشكل الأول هو موضوع المقدمة^(١) الكبرى ، ومحمول المقدمة الصغرى^(٢) . وفى الشكل الثانى يكون محمول المقدمتين معا ^{٢٦)} . وفى الشكل الثالث موضوعهما معا^(٤) .

أما الضروب فى تلك الأشكال الثلاثة فتنتج من اختلاف كم وكيف مقدمات البّباس وتنيجته . ولقد أغفل أرسطو الحديث عن شكل رابع تبعا لاحتمالات وضع الحد الأوسط ، ولكنه قدم فى فصل لاحق من التحليلات الأولى ، برهانا استخدم فيه قياسا من الشكل الرابع^(۵) .

وقد أخد هذا الشكل من المناقشات بين المناطقة ما لا يمكن حضره ، فمسألة إثباته لأرسطو أو لجالينوس أو رفضه تماما أخذت من المناطقة الكثير من المناقشات طوال المصر الوسيط ومطلع العصر الحديث⁽⁷⁾ . ولقد حسم لوكاشيفتش الأمر مؤخرا حينما أكد أن أرسطو كان يعلم ويقبل كل أضرب الشكل الرابع لأن رفضها خطأ منطقى لا ينسب إلى أرسطو ، وقد كان خطؤه الوحيد أنه لم يفصل الحديث عنه فى عرضه المنهجى لأشكال القياس . وقد أدخل ثاوفراسطس تغييرا بسيطا فى تعريف أرسطو الشكل الأول فاحتوى الشكل الرابع . فبدلا من القول أن الشكل الأول يكون فيه الحد الأوسط موضوع المقدمة

Aristotic, Prior Analytics, B. I., Ch. 23, p. 40 b - 41 a, Eag. trans. by A. J. Jenkinsson, in "Great Books (Y) of the western world". Vol. 8, p. I, p. 57.

وقارن ، الترجمة العربية ، نفس المواضع ٦-ص ١١٣ – ١١٨ .

⁽۲) Aristotle, op. cit., B. I, Ch. 4, p. 25 b -26 a, Eng. trans., pp. 40 - 41. وانظر نفس المواضع بالحرجمة العربية ، ص ۱۱۸ .

Aristotie, op. cit., B. I, Ch. 6, pp. 28 a (10) - 29 a, Eag. trass., pp. 42 - 43.

وانظر نفس المواضع بالترجمة العربية ، ص ١٣٤ - ١٢٩ . (°) Arkstotle, op. cir., B. I, Ch. 28, p. 44 a (10 - 35), Eng. trans., pp. 61 - 62.

وانظر نفس الواضع بالترجمة العربية ، ص ١٩١ – ١٩٢ .

ولوكاشيغتش ، نفس المرجع السابق ، ص ٣٩ – ٤٠ .

⁽٦) انظر : ملخص لهذه للناقشات في : عبد الرحمن يدوي ، المنطق الصوري والرياضي ص٠٠٠ - ٢٠٣.

الكبرى ومحمول الصغرى وهو قول أرسطو ، قال ناوفراسطس على سبيل التعميم ان الشكل الأول يكون فيه الحد الأوسط موضوعا في واحدة من المقلمتين ومحمولا في الأعرى . وكرر الإسكندر هذا التعريف الذي ربما أخذه عن ثاوفراسطس . ويبدو أنه قدرك الغرف بينه وبين وصف أرسطو للشكل الأول . والحل الذي جاء به ثاوفراسطس لمئاتة أشكال القياس يستوى مع إضافة شكل جديد⁽¹⁾ .

وعلى ذلك فقد ميز شراح أرسطو الأواتل هذا الشكل الرابع للقياس . وفي تقنيرنا أنه ان لم يكن أرسطو قد عرض لهذا الشكل تفصيلا ، فقد عرضه ضمنا في الشكل الأول ، ولا يمكن الأول ، ولا يمكن أن يضبع إدراك هذا الاحتمال عن أرسطو ، ولعله تصور أنه احتمال واضع لا يحتاج لشرح أو توضيع .

والدليل على ذلك أن أرسطو - كما كشف عن ذلك لوكاشيقتش - وكما يؤكد نصه في التحليلات الأولى قد استخدم ضروبا من القياس تتمى لهذا الاحتمال الرابع من التعالى القياس . ويدو أن أرسطو حينما أورد بعد عرضه للجمل لأشكال القياس قوله و أن كل قياس إنما يكون بواحد من هذه الأشكال الثلاثة ، عنى أن جميع احتمالات الضروب في الأشكال الثلاثة تتمى إلى هذه الأشكال ، كما عنى أنه إذا كان ثمة احتمالات لأضرب قياسية أخرى لا تدخل ضمن هذه الأشكال فإنها تكون بواحد من هذه الأشكال المضن إلى ذلك أن نظرية القياس الأرسطية تقوم أساما على التمييز بين الشكل الأول ، إعناس على التمييز بين الشكل الأول باعتباره أكم والمثال المشكل الأول ، وهذا يعنى أنه إذا كان ثمة شكل رابع يدركم أرسطو ، فلا داعى للحديث عنه تفصيلا خاصة وأنه يمكن رده إلى الشكل الأول بساطة أكثر عن طريق الرد المباشر نظرا لوجود الحد الأوسط في مقديه حكس وجوده في الشكل الأول .

ومن هنا فقد يكون قصر تمييز أرسطو للأشكال الناقصة على الشكلين الثانى والثالث بضروبهما كان لبيان أن ضربين من ضروبهما لا ترد مباشرة إلى الشكل الأول عن طريق قوانين المكس، بل ترد بطريق غير مباشر عن طريق براهين الخلف، أما ضروب الشكل

⁽١) لوكاشيفتش ، نفس المرجع السابق ، ص ٤٣ - ٤٤ .

الرابع ، ما ذكره أرسطومنها وما لم يذكره ، فترد جميعا إلى الشكل الأول عن طريق قوانين العكس(١) . ويجب التنويه هنا إلى أن هذه الأشكال التي قدمها أرسطو كانن أشكالا حملية تتحمد على رابطة التضمن أو حمل المحمول على الموضوع . وقد وضع أرسطو شروطا معينة لصدق أو لمصحة الاستنباط في كل شكل من تلك الأشكال على حسب وضع الحد الأوسط في كل شكل ، كا راعى في هلمه الشروط كم القضايا وكيفها فتحدث عن ما لخصه شراحه من المناطقة في مجموعات ثلاث ، هي شروط التركيب ، وشروط الاستغراق (وهذه الشروط تعنى مراعاة ضبط الناحية الكمية الماصدقية في مقدمات القياس وتتبجته) ، وشروط الكيف (وهذه تعنى مراعاة استخبام السلب والإيجاب في عملية الحمل في المقدمات والتيجة) .

وقد كان هذا التقسيم لقواعد القياس بعيدا عن ذهن أرسطو رغم حديثه *عـن هـاه* الشروط والقواعد بشكل عام^{(٧}) .

ولم يفرد أرسطو بمثا مستقلا عن الأقيسة الشرطية ، كما لم يفرد بمثا مستقلا عن القضايا الشرطية لأنه اعتبر الحملية النوع الأساسى للقضية ، والقياس الحملى النوع الأساسى للبرهان⁽⁷⁾ وكان أول من ميز بين الأقيسة الحملية والشرطية من تلاميله ، ثاوفراسطس وأوديموس .

ثم جاء المنطق الرواقى فتوسع فى بحثها ، وكان إسهامهم فى هذا الجانب يضارع إسهام أوسطو فى تأسيس القياس الحمل⁽⁴⁾

والحق أنه رغم أن أرسطو لم يفرد للأقيسة الشرطية أى أبحاث مستقلة ، إلا أنه قلم للمناطقة من بعده مادة البحث فى 3 الشرطيات ¢ ، فقد صاغ القياس الحمل فى صورة

⁽١) انظر و أرسطو ٥ - التحدايلات الأولى ، م ١ – ف ٧ – ص ٢٩ أ (٣١) ، حيث يقول و أن القياسات التي ليست بكاملة إنسا تكمل إذا صبوت إلى الشكل الأول ، وذلك على وجهين ، أما يقول جوم وأما بالدخلف ٥ ، اشرجمة الدرية ص ٣٠٠ وما بعدها .

وأنظر : لوكاشيفتش ، نفس المرجع السابق ، ص ٧٧ وما بعدها .

⁽۲) Aristotle, op. cit., B. I, Ch. 27 - 28 - 29, pp. 43a - 46a, Eng. trans., pp. 60 - 63. وانظر نفس المواضع في الترجمة العربية ، ص ۱۸۷ - ۱۹۰ .

رستر مسن الوسيع في الرجمه العربية ؛ في ١٨٧ - ٩٥ (٢) محمود زيدان ۽ نفس الرجم السابق ۽ ص ٤٢ .

⁽٤) انظر : عبد الرحمن بدوى ، المنطق الصورى والرياضي ، ص ٢١٢ .

نفية شرطية متصلة ، تعبر المقدمتان – كما قلنا – مرتبطتين بواو العطف عن و مقدم القضية الشرطية ، وتعبر التبيجة عن و النالى ، فيها . فهو يقول و حين يرتبط ثلاثة حدود أحدهما بالآخر بحيث يكون الأخير محتوى فى الأوسط كاحتواء (الجزء) فى الكل ، والأوسط محتوى فى الأول أو مستبعلا منه كاحتواء (الجزء) فى الكل أو استبعاده منه ، وإن الحدين المتباعدين يجب أن يرتبطا فى قياس تام .. إذا كان أمحمولا على كل ب ، و ب محمولا على كل جـ ، فإن أ يجب أن تحمل على كل جـ ، وانا مناطقة الرواقية فى ذلك القياس فهى و إذا ... إذن ... ، ومى الرابطة التى عبر عنها مناطقة الرواقية بالشرطيات ، وغير الخدش على على عبر عنها مناطقة الرواقية ...

ومن هذه النقطة بالذات يمكن النظر فى نظرية القياس على أنها نسق استنباطى يهـا كافة شروط النسق .

ثالثا - القياس كنسق استنباطي :

فلقد نظر لوكاشيفتش إلى و نظرية القياس الأرسطية ، باعتبارها نسقا استباطيا ينطبق عليه نفس مبادئ أى نسق من شأنه أن يكون استباطيا وجايت محاولته تلك جديرة بالاعتبار من قبل كل المهتمين بالمنطق الأرسطى والباحثين فى نظرية العلم لديه ، وتسيزت بأنها لم تهمل مطالب منطق أرسطو ولم تبتعد عن نصوصه مطلقا وأشار صاحبها إلى ما فى النظرية – من هلما المنظور الحديث – من قصور . ولكى نفهم هذه المحاولة ونقيمها تبعا لما نراه من نص أرسطو . وتبعا لمطالب للنطق الحديث ، لابد أن تتسايل عن معنى و الاستباط ، أو عن مفهوم و النسق الاستباطى ، كا يراه المنطق الصورى الحديث .

(أ) معنى النسق الاستباطى بين المنطق والرياضيات :

جاء أول نسق استنباطي واضح المعالم عرفته البشرية على يبد إقليدس فيما يعرف بالهندسة الإقليدية ، وأكد المهتمون بدراسة هذا النسق الإقليدي أن إقليدس قد وضعه مستفيدا من منطق أرسطو خاصة نظريته في البرهان حيث أن كل برهان عنده يبدأ بثلاثة عناصر هي التعريفات deffinitions والديهيات axioms والفروض Hypotheses وكان اهتمام أرسطو في اعطاء الأمثلة على ذلك من الهندسة واضحا ، فما سماه إقليدس و أفكارا عامة ه

⁽١) محمود زيدان ، نفس المرجم السابق ، ص ٢٧ - ٤٣ .

كانت هي (المبادئ ، أو (البديهيات ، عند أرسطو ، وما سماه إقليدس و مصادرات ، كانت تقريبا هي (الفروض) عند أرسطو^(١) .

و من هذه المبادئ والمصادرات وتلك التعريفات يمكن استنباط قضايا هي 3 النظريات ، ويتضح من ذلك أن أرمطو وضع الأمس لهذا النسق الاستنباطي الـذي طبقـه اقليـدس بوضوح في الهندسة ، فأضحت من ذلك التاريخ علما استنباطيا .

وما يقصده المناطقة المحدثون بالنسق الاستنباطي قريبا من هذا النسق الهندسي ؛ إذ أن النسق المنطقي يتألف من مقدمات معينة ونتائج تلزم عن تلك المقدمات وفق قواعد معينة ، وتضم المقدمات مجموعة من الأفكار الأولية أو اللامعرفات ، وعددا من التعريفات وبعض المسلمات أو المصادرات ، وهذه هي نفس الملامح العامة للنسق الاستنباطي في الهندسة(٢٦) . وقد كان أشهر نسق استنباطي منطقي هو ذلك النسق الذي قدمه رسل ووايتهد في كتابهما برنكييا ماثماتيكا Principia Mathematica".

وقد عرف رسل الاستنباط قائلا و أنه العملية التي ننتقل بواسطتها من معرفة قضية كمقدمة إلى معرفة قضية أخرى كنتيجة ، وأن يستلزم هذا الانتقال وجود علاقة أو علاقات معينة بين المقدمات كأساس للوصول إلى النتيجة ، والعلاقات المنطقية متعددة وأكثرها أهمية علاقة النضمن أو ما نعبر عنها بقياس شرطى متصل ٤(٤) ولقد كانت هذه العلاقة هي الأساسية والوحيدة في المنطق الأرسطي والتقليدي ولكن رسل صرح بمأن حساب القضايا يقدم لنا علاقات منطقية أخرى ، كما قدم نماذج من الاستنباط غير القياس.

وإذا كان رسل واضع النسق الاستنباطي المنطقي ألحديث يصرح بـأن القيـاس أحــد

Did.

⁽١) محمود زيدان ، نفس المرجم السابق ، ص ٣ - ٣١ .

⁽٢) انظر : محمد مهران ، مقدمة في المنطق الرمزي ، ص ١٥٤ – ١٥٥ .

⁽٣) انظر في شرح هذا النسق : Ambrose "A." & Lazerowitz "M.",

Fundamentals of Symbolic Logic, Halt, Rinehart & Winston Inc., New York, 1948, pp. 144 ff. وأيضاً : محمد مهران ، المرجع السابق ، ص ١٥٦ وما يعدها .

وكذك : "Basson "H.A." & O'connor "D. J.", Introduction to Symbolic Logic, University Tutorial press, London, 1965, p. 94 ff. (1)

نهاذج الاستنباط فلا شك أنه من الجائز لنا أن ننظر لهذه النظرية من هذا المنظور الحديث وإن لم يكن هذا النسق بعيدا عن فهم أرسطو ، فهو – كا قلنا من قبل – واضع أسس النسق الاستنباطي الذي أقيمت عليه الهندسة نسقا استباطيا ، وكل الجديد الذي قدمه لوكاشيفتش هو استخدام اللغة المنطقية الرمزية الحديثة ، والأدوات المنطقية الحديثة في الكشف عن هذا النسق الذي وضعه أرسطو برغم ما يقال عن أنه أدرك عناصر النسق الاستباطي ولم يجعل من منطقه نسقا استنباطيا (۱) إذ كيف يدرك – كما يقولون – عناصر النسق دون أن يفكر في وضع منطقه على هيقة نسق !!

. ١ – الأفكار الأولية :

استخدم أرسطو الرموز التى يسميها المحدثون من المناطقة بالمتغيرات Variables أى تلك الرموز التى ليس لها معنى محدد ويمكن الاستعاضة عنها بأى شيء محدد المعنى وإن كان المناطقة الآن يميزون بين متغيرات حدية أى تدل على حدود ، ومتغيرات قضائية أى تدل على حدود ، ومتغيرات يعبر عن أى تدل على قضايا^(۱۲) ، فإن أرسطو استخدم دائما النوع الأول منها فقط فكان يعبر عن الحدود برموز هى الأحرف الهجائية ^(۱۲) ، كما استخدم في مواضع قليلة النوع الثاني حيث استخدم نفس. الأحرف الهجائية لترمز إلى قضايا وليس إلى حدود حين أثبت أن ما هو ضرورى ، وأن الممكن ينتج عنه الممكن ، وأن القضية الضرورية أو الممكنة لا يلزم عنها قضية مستحيلة قائلا :

و إذا كان أ محمولا على ب ، و ب محمولا على ح ، فإن أ محمولا على ح وإذا كانت كل منهما ممكنة فالتتيجة ممكنة وإذا وجب علينا أن نعبر عن المقدمات بالحرف أ والتتيجة بالحرف ب ، فإنه لا ينتج فقط أنه إذا كان أ ضروريا يكون ضرويًا ، بل وينتج أيضا أنه إذا كان أ ممكنا يكون ب ممكنا . وما دمنا برهنا على ذلك فمن الواضح أنه إذا قمنا بفرض خاطئ لكنه ليس مستحيلا فإن نتيجة الفرض سوف تكون خاطفة لكنها لن تكون مستحيلة

⁽۱) محمود زیدان ، نفس الرجع السابق ، ص ۳۱ – ۳۲ وأیضا ص ۲۷۶ .

 ⁽۲) محمد مهران ، نفس المرجع السابق ، ص ٤٨ .

 ⁽٣) انظر: أرسطن التحليلات الأولى ، م ١ - ف ٤ - وما يعده - ص ٣٥ ب وما يعدها ، الترجمة العربية ، ص ١٩١٣ وما يعدها .

إذا كان أخاطتا لكنه غير مستحيل ، وإذا كان ب نتيجة أ ، فإن ب خاطئ لكنه ليس مستحيلا ؟(١) .

أما الثوابت Constants التي يعنى بها المناطقة الرموز التابعة المعنى أى التي يظل معناها دون تغير مهما تغير السياق الذي ترد فيه ، فقد استخدم أرسطو القليل منها ، فأشار إلى ثابت (السلب أو النفى - Negation ، حين وضع قواعد التقابل المتناقضة والمتضادة ، واستخدم (الربط أو العطف Comjunction) كما استخدم (التضمن أو اللزوم (Implication) وإن لم يدرسهما دراسة خاصبة () .

وقد حلل لوكاشيفتش نظرية القياس الأرسطية باعتبارها نسق من القضابا الصادقة الخاصة بالثوابت و كل ... ليس أو لا واحد .. الخاصة بالثوابت و كل ... ليس أو لا واحد .. هيه و أى الكلية الموجبة و و بعض .. ليس "@" وأى الجزئية الموجبة و و بعض .. ليس "@" أى الجزئية الموجبة و و بعض .. ليس "@" أى الجزئية المسالية "ك" .

ويين تلك الثوابت جميعا ، كان ثابت اللزوم (أو التضمن) أكثرها استخداما عنده حيث أن القضايا اللزومية في نسقه هي إما قوانين المكس أو قوانين مربع التقابل (رغم عدم ورودها في التحليلات الأولى) ، وكذلك الأقيسة ، فقوانين العكس قضايا لزومية بسيطة مثل و إذا كان أيتمي إلى كل ب ، فإن ب يتمي إلى بعض أ ، وتحير القضية اللزومية هو و أيتمي إلى بعض أ » . وتعير هذه القضية اللزومية صادقة بالنسبة لكل قيم المتغيرين أ ، ب . كا أن الأقيسة الأرسطية كلها قضايا لزومية كما قلنا من قبل – وتموذجها إذا كان ق و ك كانت ل ، حيث ق ، كها المقدمان ، والتتيجة ل هي التالي (°) .

٢ - التعريفات :

وتقـوم التعريفـات في أى نسق استنبـاطي على أساس التمييـز بين ثــوابت أوليـة في

⁽۱) محمود زیدان ، نفس الرجع السابق ، ص ۲۹ .

وانظر : أرسطو ، نفس المرجع ، م آ - ف ١٥ - ص ٣٤ أ (٣٥ - ٤٠) ، ص ١٥١ - ١٥٤ .

 ⁽۲) محمود زینان ، نفس الرجع ، ص ۳۰ .
 (۳) لرکاشیفتش ، نفس الرجع ، ص ۳۰ .

⁽۲) تو ۵ شیعتش ، نمبر (۱) تأسه ، ص ۳۰ .

⁽ە) ئاسە.

النسق تفترض دون تعريف ، وبين ثوابت يمكن تعريفها من خلال تلك النوابت الأولية .

ويمكن أن نميز عند أرسطو – كما ذهب لوكاشيفتش – في تلك الشوابت السابقة $ين ثوابت أولية وثوابت يمكن تعريفها بواسطة الأخرى . وهذه الثوابت الأولية من القوابت الدالة على القضايا الأربع هي : A (أي يتمي إلى كل) و I (أي ينتمي إلى بمض <math>^{(1)}$ ويمكن أن تضيف إليهما ثابت السلب ، الذي لم يشر إليه لوكاشيفتش رغم أنه استخدمه في تعريف الثابين E(x) وعلى أساس التسليم بتلك الثوابت الأولية الثلاثة يمكن أن نعرف ثابت (أي ينتمي إلى لا واحد) و ثابت O (أي لا ينتمي إلى بعض) .

يمكن أن نعرف العلاقة (الثابت) A بواسطة (الثابت) O ونعرف العلاقة (الثابت) I بواسطة العلاقة (الثابت) B ورغم أن أرسطو لا يقدم هذه التعريفات في نسقه إلا أنه بستخدمها على سبيل الحدس فيقيم عليها براهينه^(۲) .

وعل سبيل المثال فإن أرسطو قد اعتبر سلب القضية « ب يتسمى إلى بعض أ » مكافنا للقضية « ب يتسمى إلى لا أ » فى ذلك البرهان بالخلف على عكس للقدمة الجزئية للوجبة حيث يقول « إذا كان أ يتسمى إلى بعض ب ، فإن ب يتسمى بالضرورة إلى بعض أ ، لأن ب إذا كان يتسمى إلى لا أ ، فإن أ يتسمى إلى لا ب ه⁽⁷⁷⁾ .

أما تعريف العلاقة (الثابت) A بواسطة العلاقة (الثابت) O فليس غربيا على أرسطو ، فقد قال الاسكندر الأفروديسي صراحة ، أن العبارتين .. ﴿ لا ينتمي إلى بعض ﴾ و « لا ينتمي إلى كل » مختلفتان لفظا فقط ولكن معنيهما متكافان⁽⁴⁾ .

٣ – المسلمات :

وهى مجموعة من الصيغ التى يفترضها ساحب السق المنطقى دون برهان ، ويتم على أساسها البرهنة على غيرها من الصيغ أو هى فئة القضايا التى نسلم بصحتها تسليما وتتخذها أساسا لاقامة البرهان على غيرها من القضايا(^{٥)} ، ويشترط أن تكون هذه

^{. 17)} نفسه ، ص ٦٦ .

⁽۲) نقسه .

Aristotle, Prior Analytics, B. I. Ch. 2, 250 a "20-24", Eny

⁽¹⁾ لوكاشيفتش ، نفس المرجع السابق . ٢٠ - ٢٧ .

 ⁽٥) عمد مهران ، نفس المرجم السابق ، ص

المسلمات كافية المبرهنة على كل قضايا النسق بعد ذلك ، كما يشترط أن تكون هلم المسلمات متسقة فيما بينها فلا تبرهن على قضية ونقيضها فى نفس الوقت أو لا يجب أن يشترط أن يشترط أن يشترط أن يشترط أن تكون كل مسلمة منها مستقلة عن الأخرى وذات فائلة فى النسق ، بمعنى ألا تكون إحداها ممكنة البرهنة عليها من خلال الأخريات وإلا كان وجودها حشوا زائدا لا قيمة له داخل مسلمات النسق⁽¹⁾.

ولقد أدرك أرسطو هذه الشروط خاصة شرط استقلال تلك الثوابت الواحدة منهـا عن الأخرى^(۲)

وعند أرسطو يمكن أن تبنى نظرية القياس بأكملها على مسلمات أربع ، ذلك إذا وضعنا في الاعتبار تمييزه السابق بين الأقيسة الكاملة والناقصة حيث كانت الأقيسة الكاملة والناقصة حيث كانت الأقيسة الكاملة التي يقبلها هي أضرب الشكل الأول الأربعة Barbara - Celarent - Darii - Ferio أي الثالث والرابع إلى الضريين Barbara أي الثالث والرابع إلى الضريين Parii - Ferio فهو يأخذ هذين الضريين من المسلمات ، وقد أصاب أرسطو حينما رأى أتنا لا نحتاج إلى التسليم بأكثر من شكلين من القياس لنبني عليهما النظرية بأكملها (⁴⁾

ولكن لوكاشيقتش لم يعتبر أن الضرب الثانى Calareat من المسلمات ، واستبدله فى عرضه للنظرية بالضرب Datist وهو ثالث ضروب الشكل الشالث^(e) ، على حين أن أرسطو نفسه قد اعتبره – كما قلنا – هو والضرب الأول من الشكل الأول أيضا ما يمكن من خلالهما البرهنة على بقية أشكال القياس ، ويبدو أن لوكاشيفتش فعل ذلك لكى تكون المسلمات متصفة بصفة الاكتمال وتبرهن على جميع المبرهنات في النسق .

ولقد نسى أرسطو في عرضه للنظرية – كما يقول لوكاشيفتش بحق – أن يورد قواتين

Basson "H.A." & O'Conner "D.J.", op. cit., pp. 70-71. (1)
Ambrose "A." & Lazzerowitz "M.", op. cit., pp. 148-149. : בילובי

⁽٢) ياسين خليل ، منطق المعرفة العلمية ، ص ٢٤٩ .

Aristotle, Prior Assiytics, B. I. Cb. 4, p. 26b "30-32", Eng. trans., pp. 41-45. (T)

⁽٤) لوكاشيقتش، نفس المرجع السابق، ص ٦٥

⁽٥) ئاسە، مى ٦٧

المكس التى يستخدمها لرد الأضرب الناقصة إلى الكاملة ، رغم أنها بالطبع تتمى إلى نظريته ولا يمكن البرهنة عليها بواسطة الأقيسة . وقد حل لو كاشيفتش الإشكال الذى يرتب على وجود هذه القوانين داخل النسق دون برهان حينما أثبت أن قوانين المكس الخلاقة عند أرسطو لا تحاج لافتراض مسلمات جديدة إذ يمكن البرهنة على إحداها وهو عكس الجزئية للوجبة دون افتراض مسلمة جديدة ه^(۱) ، كما ينكن اعتبار قواعد المكس الأخرى من قواعد الاستتاج في النسق^(۲) وهناك مسلمتان أخريان لابد من أخذهما في الاعتبار ، وإن لم ينص عليهما أرسطو بصراحة وهما قانونا الذاتية : وأ يتمى إلى كل أ »

وعلى ذلك تكون مسلمات النسق الاستياطي لنظرية القياس أربعة مسلمات هي : (– أ ينتمي الى كل أ .

۱ – اینتمی این دن ۱. ۲ – اینتمی الی بعض اُ.

۲ – اینتمی إلی بعض ۱ . ۳ – إذا كان أینتمی إلی كل ب ، وكان ب ينتمی إلی كل جـ ، فإن أینتمی

الي كل جـ Barbara .

إذا كان أيتمى إلى كل ب ، وكان ج. ينتمى إلى بعض ب ؛ فإن أيتمى
 إلى بعض جــ Datisi ومن المستحيل تقليل عند المسلمات داخل هـ أنا النسق عن ذاك (٢٠).

(ج) قواعد الاستتاج : Rules of Inference

١ - قاعدتا الاستبدال والاستدلال :

وقد استخدم أصحاب نسق البرنكبيا قاعدة تسمى بالاستبدال وهي إما استبدال متغير

ا (۱) نقشه ، من ۹۰ .

⁽۱) تقشه، ص ۹۰. (۲) تقسه، ص ۷۲، ص ۸۲.

⁽۲۲) ناسه، ص ۱۷.

٤) محمد مهران ، نفس الرجع ، ص ١٦٧ – ١٦٨ .

بمتغير آخر ، أو استبدال متغير بدالة (۱) ، وهذه قاعدة تسهل كثيرا عملية البرهنة ، وقد امتخا مها لوكاشيفتش وأسماها التعويض في صياعته للنظرية الأرسطية صباغة رمزية و رفها بأنها قاعدة تسمح لنا بوضع العبارات الدالة مكان المتغيرات على أن نضع العبارة الدالة الواحدة مكان المتغير عينه أيسا وجد (٢٦) ، وهذا ما يسميه أصحاب البرتكيا بالاستبدال الموحد Rules of uniform substitution لكن أصحاب البرنكيا استخدموا أيضا ما أسحوه بالاستبدال عن طريق التعريف أي استبدال عبارة بما يكافها من حيث التعريف .

أما القاعدة الثانية من قواعد الاستنتاج فهى ما أسماه أصحاب البرنكبيـا بالاستـدلال وهى تسمى أحيانا بقاعدة الفصل ، ومؤدى هذه القاعدة أنه إذا كانت لدينا مصادرة أو نظرية أقيم البرهان عليها ولتكن و ق ع ، وكانت و ق ـ ك ع ، لكان من الممكن تقرير و ك ع بوصفها نظرية مستقلة صادقة؟

ولقد استخدم لوكاشيفتش هذه القاعدة أيضا في صياغته للنسق الأرسطي معتمدا على أنها قاعدة عرفها الرواقيون وسموها Modus ponens وهي بنفس المعنى الحديث ، حيث تنص على أنه إذا قررنا قضية لزومية ، وكان مقدمها يستلزم تاليها ، وكان مقدمها صادقا لأمكن تقرير تاليها ونفصله عن المقدم ونعتبره قضية جديدة مستقلة⁽¹⁾.

وقد استخدم أرسطو في البرهنة على الأقيسة الناقصة قواعد العكس وبراهين الخلف ، وبراهين أن البراهين على الخفف ، وبراهين أن البراهين على الأقيسة الناقصة في النسق بواسطة عكس إحدى المقدمتين هي أبسط البسراهين التي استخدمها وأكثرها معا (*) كما أننا لسنا بحاجة إلى غير براهين العكس وبراهين الخلف لرد الأقيسة الناقصة إلى الأقيسة الكاملة(*) .

⁽۱) Ambrose "A." & Lescrowitz "N.", op. cir., p. 152. وانظر أيضا : حرمي إسلام ، الاستدلال الصورى ، المجره الثاني ، الكويت ، مطهوعات جامعة الكويت ۱۹۷۲م ، من "٥٠ ٢ ما يعدها .

⁽٢) لوكاشيفتش ، نفس المرجع السابق ، ص ١١٠ ، ص ١٣١ .

Ambrose "A." & Lazerowitz "M.", op. cit., pp. 154-155.

⁽٤) لوكاشيانش ، نقس الرجع ، ص ١١٠ ، ١٢١ .

⁽⁰⁾ ئقسە، ص ٧٢ . (1) ئقسە، ص ٨٣ .

وعلى ذلك تكون القواعد التى استخدمها أرسطو للبرهنـة على الأقيسة الساقصة فى نظريته هى :

٢ - قواعد العكس :

- راً) حكس الكلية الموجبة إلى جزئية موجبة : حيث و أن الموجبة الكلية لا تنمكس كهيئتها كلية ، ولكن جزئية^(١) ، فإن كانت و كل ب أ فإن بعض أ ب ^(١).
- (ب) حكس الكلية السالبة إلى كلية سالبة : حيث (أن السالبة الكلية تنعكس بمدودها
 وكهيئتها لا محالة ، فإن كان (لا شيء من أ ب فلاشيء من ب أ ، ^(۱))
- (جه) عكس الجزئية الموجبة إلى جزئية موجبة : وحيث أن المقدمات الجزئية تنعكس الموجبة منها لا محالة جزئية ⁽⁴⁾ ، لأنه و إن كان بعض ب أ فإن بعض أ ب (⁹⁾ .

٣ - قاعدة الرفع إلى المحال (أو برهان الخلف) :

ويلجأ أرسطو إلى هذه القاعدة إذا لم يستطع رد القياس الناقص إلى الأفيسة الكاملة بطريق العكس وهذا البرهان يعتمد على البرهنة على أن نقيض التيجة فى القياس الناقص فضية خاطفة ، فتكون هى نفسها صادقة والقياس صادق ، على أساس وضع نتيجة القياس الناقص كمقدمة مع مقدمة أخرى من مقدمات القياس الصحيحة ، فلا يتم إنتاج الأخرى كتيجة وبالتالى يكون هذا القياس الجديد به خطأ ، والخطأ يكون من القضية التى افرضنا صحيها وهى نقيض التيجة الأصلية ، فتكون هذه القضية خاطفة ونقيضها هو الصحيح ، وهذا النقيض هو القضية التى تمثل نتيجة القياس الأصلية (٢٠).

وتعنى هذه الطريقة بيساطة أن البرهنـة على أن نقيض نتيجـة القيـاس المراد رده إلى الأقيــة الكاملة لا تتفق ومقدماته ، فتكون النتيجة الأصلية هي الصحيحة ٣٠ .

⁽١) أرسطو ، التحليلات الأولى ، م ١ – ف ٢ – ص ٢٥ أ (٨٠٧) ، الترجمة العربية ص ١٠٩ .

⁽٢) تقسد ، ص ٢٥ أُ (١٨ - ١٩) ، ص ١٠٩ - ١١٠ .

 ⁽٣) تقسه ؛ ص ٢٥ أ (٤ - ٥) ؛ ص ١٠٩ ،

⁽¹⁾ تقسد، ص ۲۵ أ (۱۰)، ص ۱۰۹ . (0) تقسد، ص ۲۵ أ (۲۱)، ص ۱۱۰ .

^{َ (}أَنَّ الْقِسَةَ عَامَ ٢ُسَفَ ١ أَعْضَ ١٦ أَ (٢٠-٤) ءَ ١٦ ب (١-١٠) ءَ الرَجِمَةِ العَرِيةِ عَامَ ٢٦٢ – ٢٦٤ .

 ⁽٧) أنظر: نحمد مهران ، مدخل إلى المنطق الصورى ، ص ٢٥٩ .
 وانظر محاولة للتبيير عن هذه القواهد رعزيا لهي : ياسين خاليل ، نفس المرجع السابق ص ٢٠ .

(د) المبرهنات :

يبرهن أرسطو على الأقيسة الناقصة كما قلنا من خلال تلك المقدمات ، وعلى أساس قواعد الاستتتاج تلك .

ولما كانت عملية رد الأقيسة الناقصة إلى الكاملة عند أرسطو تتم على أساس قواحد المكس أو على أساس الخلف ، وتلك القواحد تخص نظريته وحدها دون سواها من النظريات الاستنباطية الأخرى ، فإننا سنقدم مثالا على البرهنة باستخدام قواحد المكس ، ومثالا آخر على البرهنة باستخدام برهان الخلف . وبالطبع فإنه من المعلوم كما قلنا من قبل ، أن كل ضروب الأشكال الثانى والثالث يمكن أن يبرهن عليها باستخدام قواعد المكس ، ماعدا ضربين من ضروبهما بيرهن عليهما ببراهين الخلف هما Bocardo ،

المثال الأول : البرهان على الضرب Festino من الشكل الثاني .

وضع أرسطو البرهان على النحو التالى :

د إذا كان م يتمى إلى لا ن ، وكان م يتمى إلى بعض س ؛ فبالضرورة ن لا يتمى إلى بعض س ؛ فبالضرورة ن لا يتمى إلى لا م ، إلى بعض س . لأن المقدمة السالبة لما كانت قابلة للانمكاس ، فإن ن يتمى إلى لا م ، وقد سلمنا. بأن م يتمى إلى بعض س ، وإذن ن لا يتمى إلى بعض س . فقد وصلنا إلى التيجة بواسطة الشكل الأول ه(١) .

وقد حلل لوكاشيفتش هذا البرهان الأرسطى قائلاً : أنه مبنى على مقدمتين ، إحداهما هى قانون عكس القضية السالبة : (١) إذا كان م ينتمى إلى لا ن ، فإن ن ينتمى إلى لا م .

والمقدمة الثانية هى الضرب Ferio من الشكل الأول : (٢) إذا كان ن ينتمى إلى لا م ، وكان م ينتمى إلى بعض س ، فإن ن لا ينتمى إلى بعض س .

ومن هاتين المقدمتين علينا استنباط Pestino المراد البرهنة عليه (٣) إذا كان م ينتمى إلى لا ن ، وكان م ينتمى إلى بعض س ، فإن ن لا ينتمى إلى بعض س^(٣) .

⁽١) Aristotic, op. cit., B.I. Ch. 5, p. 27 a "2.37", Eng. trans., pp. 42.
وانظر نفس الموضع من الترجمة العربية ، مع ملاحظة أن الترجمة العربية تستخدم أ ، ب ، جد للدلالة على الحدود فيه ، ص ١٢٠ - ١٢٠ .

⁽٢) لوكاشيقتش ، نفس المرجم ، ص ٧٣ .

وبالطبع فإن أرسطو قد وصل إلى هذا البرهان على هذا النحو – كما يقول لوكاشيفتش حدسا وإن حللنا هذه الحدوس التى استخدمها للوصول إلى ذلك البرهان لوجدناها تنطوى على مقررتين Thesis من مقررات حساب القضايا ، إحداهما : هى قانون القياس الشرطى الذى يمكن التعبير عنها كالآمى : (٤) إذا كان (إذا كان ق ، كان ك) ، فإنه [إذا كان (إذا كان ك ، كان ل) ، فإنه (إذا كان ق ، كان ل)]^(١).

أما المقررة الثانية فهى تسمى فى 9 برنكبيا مائماتيكا ٤ بمبدأ العامل وهو الإسم الذى وضعه لما يانو وهى : (٥) إذا كان (إذا كان ق وكان ل عنه أنك ك) ، فإنه (إذا كان ق وكان ل فإن ك وإن ل) . وهى تعنى أن لنا أن نضرب طرفى القضية فى عامل مشترك ، أى أن لنا أن نضيف إلى القضية ق وإلى القضية ك قضية جديدة ل ، وذلك بواسطة حرف المطف و و والل .

ولنبلاً بالمقررة (ه): لما كانت المتغيرات ق ، ك ، ل هى متغيرات قضائية ، فلنا أن نعوض^(ه) عنها بمقدمات من المنطق الأرسطى . فإذا وضعنا (م يتنمى إلى لا ن ، مكان ق ، ووضعنا (ن يتنمى إلى لا م ، مكان ك ، ووضعنا (م يتنمى إلى بعض س ، مكان ل ، حصلنا من مقدم (ه) على قانون العكس (۱) .

ولنا حسب قواعد الاستنتاج أن نفصل تالى (٥) باعتباره مقررة Thesis جديدة ، وهذه المقررة الجديدة صورتها ما يأتى :

(٦) إذا كان م ينتمى إلى لا ن ، وكان م ينتمى إلى بعض س ، فإن ن ينتمى إلى لام
 وإن م ينتمى إلى بعض س .

وبالنظر إلى تالى هذه المقررة الجديدة نجده هو نفس مقدم المقررة (٢) . إذن فلنا أن نطيق على (٦) وعلى (٢) قانون القياس الشرطى ، فنعوض عن ق بالقضية العطفية دم ينتمى إلى لا ن وكذلك م ينتمى إلى بعض س ٤ ، ونعوض عن ك بالقضية العطفية و ن ينتمى إلى لا م وكذلك م ينتمى إلى بعض س ٤ ، ونعوض عن ل بالقضية و ن لا ينتمى

۱) نفسه .

 ⁽۲) لوكاشيانتش ، نفس المرجع ، ص ۷۳ – ۷٤ .

 ⁽٥) لاحظ أن هذا التعويض مباح تماما حسب قواعد الاستينال السابق الاشارة إليها في قواعد الاستتاج .

إلى بعض س a . وبتطبيق قاعدة الفصل مرتين نحصل من هذه المقررة الجديدة على الضو ب Pestino ().

وبالطبع فإنه من الممكن التعبير عن هذا البرهان بصورة رمزية كاملة كما يفعل المناطقة في نظرياتهنم الاستنباطية الحديثة ، وقد فعل لوكاشيفتش ذلك⁽¹⁾ ، لكن جاءت رموزه أكثر تعقيدا من الرموز المستخدمة في نسق 9 برنكبيا ماثماتيكا » وقد فضلنا هنا الاكتفاء بالبرهان حسب الصورة الرمزية التي كان يستخدمها أرسطو ، ويسمح بها معطقه .

وعلى هذا النحو ، يمكن أن نحلل سائر البراهين التى تستخدم المكس ، فبالإمكان عن طريق قوانين العكس الثلاثة ، وهذين القانونين من قوانين حساب القضايا (قانون القياس الشرطى وقانون العامل مع تبديل وضع المتغيرات فيه) ، أن نبرهن برهنة تامة من الناحية الصورية على كل الأقيسة الناقصة عدا الضربين Bocardo-Barroo فهما يتطلبان مقررات أخرى من منطق القضايا⁽⁷⁾ .

المثال الثاني : البرهان على الضرب Baroco من الشكل الثاني بواسطة براهين الخلف: لقد عبر أرسطو عن هذا البرهان على النحو التالي :

و إذا كان م ينتمى إلى كل ن ، ولكنه لا ينتمى إلى بعض س ، فبالضرورة ن لا ينتمى إلى بعض س ، فبالضرورة ن لا ينتمى إلى بعض س ، وكان م أيضا محمولا على كل ن ، فإن م ينتمى بالضرورة إلى كل س ، وقد فرضنا أن م لا ينتمى إلى بعض س »⁽⁴⁾ .

وعادة ما يشرح هذا البرهان على أساس أننا نسلم بصدق المقدمتين و م يسمى إلى كل ن ، و و م لا يسمى إلى بعض س ، وبالتالى فلابد أن تكون السيجة و ن لا يسمى إلى بعض س ، صادقة ، لأنها لو كانت كاذبة لكانت نقيضتها و ن يسمى إلى كل س ، صادقة ، وهذه القضية الأخيرة هى نقطة الابتداء فيما نقوم به من رد ، ولأننا قد سلمنا بصدق المقدمة و م يسمى إلى كل ن ، ، فنحصل من هذه المقدمة مع القضية و ن يسمى

⁽۱) تاسه، ص ۷٤ .

⁽٢) انظر : استنباط مقررات نظرية القياس في صورتها الرمزية في : لوكاشيفتش ، نفس المرجع السابق ، ص

⁽۲) لوكاشيفتش ، نفس المرجم ، ص ۷۹ .

Aristotle, op. cit., B. I, Ch. 5, p. 27a (37 - 40), p. 27b (1 - 2), Hog. Trans., p. 42. (5)

إلى كل س » على النتيجة د م يتممى إلى كل س » بواسطة الضرب Bartiara، ولكن هذه التيجة كاذبة لأننا سلمنا بصدق نقيضها د م لا يتتمى إلى بعض س » . وعلى ذلك تكون نقطة الابتلاء فى عملية الرد أى القضية د ن لا يتتمى إلى بعض س » لابد أن تكون صادقة (ا) .

ويعتقد لوكاشيفتش أن هذا البرهان على ذلك النحو ليس كافيا وهو ليس برهانا بواسطة الرفع إلى المحال (أو المخلف) . فأرسطو يصف البرهان بالخلف (أو اللامستقيم) فى مقابل البرهان المستقيم (أو الجزمى) بأنه البرهان الذى نضع فيه (أو نقترض فيه) ما نريد دحضه ، أى دحضه برده إلى قضية نسلم بكلبها ، فى حين أن البرهان الجزمى يبدأ من القضايا التى نقر بصدقها^(٧) .

وييدو من ذلك أنه إذا أردنا البرهنة على قضية بواسطة الرفع إلى المحال ، فلابد لنا من أن نسلم بسلبها ثم نستتج منها قضية ظاهرة الكذب . ولذلك فيجب أن يبدأ برهان الخلف للضرب السابق من سلب ذلك الضرب لا من سلب نتيجته ، وذلك السلب ينبغى أن يؤدى إلى قضية كاذبة على الإطلاق لا إلى قضية نقر بكذبها بشروط معينة (7)

وعلى أى حال فرخم ما يشوب برهان الخلف من نقائص إلا أن أرسطو قد طبقه ، كما طبق قانونا آخر للبرهنة على هلين الضريين الللين لا يردان بقوانين العكس وهو ما أسماه لوكاشيفتش قانون اللقل المرك⁽¹⁾ . ويمكن بواسطة هلما القانون اللى هو مقرة تتمى إلى منطق القضايا البرهنة برهنة مستقيمة على الضرب Baroco، وذلك القانون نصه كالآتى :

١ – إذا كان (إذا كان ق وكان ك ، كان ل) فإنه إذا كان ق و لا يصدق أن ل ،
 فلا يصدق أن ك . ويمكن أن نضع مكان ق القضية « م ينتمى إلى كل ن » ، ونضع مكان ك و د ن ينتمى إلى كل س » ، ومكان ل « م ينتمى إلى كل س » . ومكان ل « م ينتمي إلى كل س » . وبهذا التعويض

⁽١) لو كاشيفتش ، نفس للرجع ، ص ٧٧ .

Aristotle, op. cit., B. II, Ch. 14, p. 62b (29 - 40), Eng. trans., p. 83. (1)

⁽٢) لوكاشيفتش ، تفس المرجع ، ص ٧٩ .

^(£) ناسه، ص ۸۰.

نحصل في مقدم (١) على الضرب Barbara ، ولنا إذن أن نفصل التالي الذي أصبح على النالي :

إذا كان م يتمى إلى كل ن ولم يصدق أن م يتمى إلى كل س ، فلا يصدق أن
 يتمى إلى كل س .

ولما كانت المقدمة الجزئية السالبة هى سلب المقدمة الكلية الموجبة ، فلنا أن نضع فى (٢) قولنا \$ لا ينتمى إلى بعض » بدلا من قولنا لم يصدق (أو لا يصدق) أن ينتمى إلى كل » ، وبذلك نحصل على الضرب Baroco^(١) .

وقد كان أرسطو على علم بهذا القانون الذى استخدمناه في البرهان السابق ، قانون النقل المركب حيث يرتبط هذا القانون بما يسمى و انعكاس الأقيسة (⁽⁷⁾ ، حيث يصف أرسطو هذا القانون قائلا : و إذا عكست التنيجة وأخذ مع العكس احدى المقدمتين ، فيجب بالضرورة أن نبطل الأعرى لأنها ان لم تبطل فيجب ألا تبطل التنيجة و⁽⁷⁾ ، وعلى ذلك فأرسطو يعلم هذا القانون وبالإضافة إلى ذلك يطبقه للحصول على الضربين Berooo و Bocardo من الضرب شافعة الرواقية هم الذين أدرجوا قانون النقل المركب هذا بوضوح تام ضمن نسقهم الخاص بالقضايا الشرطية .

رابعا – تهافت الانتقادات التي وجهت لنظرية القياس :

لم تتوقف عاولات المناطقة فى النظر إلى نظرية القياس من ذلك المنظور الحديث بعد لوكاشيفتش ، فقد ظهرت محاولات أخرى لوضع نظريتى القياس والرد عند أرسطو فى نسق استنباطى تختلف مقدماته عما أورده لوكاشيفتش على يد ستراوسون Stravson^(۲) وميتشل Mitchell ، نما يعنى أن ما بدأه لوكاشيفتش كان موضع نظر وتقدير مناطقة

 ⁽۲) انظر: أرسطو، التحليلات الأولى، م ٢ - ف ٨، ف ٩، ف ١٠ ، الترجمة العربية ص ٢٥٤-٢١٢.

Aristotic, op. cit., B. II, Ch. 8, p. 596 (2 - 6), Eng. teans., p. 79.

Aristotie, op. cit., B. II, Ch. 8, p. 596 (28 - 36), Rag. trans., p. 79. (4)

وانظر : لوكاشيفتش ، نفس المرجع ، ص ٨١ .

Strawson (PF.) Introduction to logical theory, first edition, 1952, Papenback edition, 1963, pp.152-163. (*)
Mitchell(D.), An Introduction to Logic, Hutchinson, London, First ed. 1962, 2nd ed. 194 pp. 30-44.. (*)

وانظر ، محمود زیدان ، نفس المرجع السابق ، هامش ص ۳۷ .

هذا القرن الذين تفهموا بإنصاف نظرية القياس الأرسطية على ضوء المكتشفات المنطقية الحديثة . لكن هذه النظرية الجديدة ، قد لاقت من المعارضة قدر ما لاقته من التأييد من جانب المناطقة ، خاصة أولئك الذين يعتقدون أن ثمة فرقا أساسيا بين المنطق القديم والمنطق الحديث بحيث لا يجب في نظرهم المغالاة في الكشف عن الطابع النسقي في نظرهم المغالاة ألى الكيف عن الطابع النسقي في نظرهات أرسطو المنطقية لأنه لم يكن صناحب نسق استنباطي رغم أن لديه مقوماته(١٠) .

ورضم أننا نعتقد أن دراسات لوكاشيفتش قمد خلفت وراهما كل تلك الانتقادات وأثبت بالأدلة والنصوص عكسها ، وجاءت في مجموعها أبلغ رد حتى على من انتقادها بعد لوكاشيفتش حيث جعلت من الضرورى التمهل في الحكم على منطق أرسطو إلا بعد قرائته منفصلا عن تلك الصورة التقليدية التي وضع فيها⁽⁷⁾. إلا أثنا من الضرورى أن نظر في هذه الانتقادات التي وجهها المناطقة عبر العصور إلى نظرية القياس الأرسطية ولنلاحظ مدى الخلط الذي وقع فيه مؤلاء التقاد حينما كانوا ينتقلون الصورة الشائمة للقياس لا الصورة الأرسطية لله ، فالصورة الأرسطية للقياس لم تكن عديمة النفع كما شاع بل كانت كما سنرى ذات أهمية قصوى بالنسبة لتأسيس علم الهندسة كعلم استنباطي يجاذى النظرة الاستنباطية التي وضع أرسطو القياس على أساسها .

(أ) القياس تحصيل حاصل:

وكانت أشهر تلك الانتقادات ، أن القياس برهان دائرى وتحصيل حاصل ولا يأتى فى نتيجته بجديد ، حيث أنها مجرد ترديد لما هو وارد فى المقدمات⁰⁷.

والحق أن هذا الانتقاد الذى يوجه إلى القياس عموما وإلى القياس الأرسطى خصوصًا من أسلة تلك الانتقادات الذائعة التي لا تفهم معنى أن يكون القياس نسقا استنباطيا ، صدق قضاياه يتوقف على مدى ما يحققه المنطقى من اتساق بين المقدمات المفترضة والمسلم بها وبين النتائج المبرهن عليها . والرد على هذا الانتقاد يبدو إذا ما تنبهنا إلى مسألتين . أولاهما ، أن هذا الانتقاد انصب على الصورة الاستتاجية الشائمة للقياس التقليدى

⁽١) انظر: محمود زيدان ، المرجع السابق ، ص ٢٧٤ .

⁽٢) انظر : عبد الحميد صبرة ، نفس الرجع السابق ، هامش ص ٢٤ .

Mil (J. S.), System of Logic, B. II, Ch. III, p. 120. (۲)
Stebbing (S.), A Modern Elementary Loric, p. 162

وليس على الصورة الحقيقية للقياس الأرسطى الموضوع فى صورة قضية شرطية متصلة ، فقد درج المناطقة منذ مل J.S.Mill على ترديد هذا النقد معتمدين على المثال الآتمي :

> كل النساس فانون مسقراط إنسسان إذن سقراط فان(١)

وهذا المثال ليس هو مثال القياس الأرسطى الذى أوضحناه من قبل ، بل هو القياس الذى شاع منذ شرح الإسكندر الأفروديسي . ويترتب على ذلك نتيجة هامة مؤداها أن الذين وجهوا هذا النقد وغيره من الانتقادات معتمدين على تلك الصورة الاستنتاجية كان نقدهم في واقع الأمر للقياس التقليدى وليس للقياس الأرسطى .

وثانى هاتين المسألتين ، أن تسايل من جديد ، هل القياس برهان داترى حقا ؟ فقد أكد بعض المناطقة أن كل الحجج الاستباطية تحوى على مغالطة المصادرة على المطلوب Petitio principii لا التبجة يمكن أن تستنج فى هلمه الحجج من المقدمات فقط ، إذا كانت تلك المقدمات تحوى ضمنا على التبجة (٢٠٠٠) . ولقد نبهت استبنج استبج أن ثمة اضطراب لدى من يستخدمون كلمة contained فى هذا السياق ، حيث أن المقدمات يجب أن تتضمن التبجة ، وهذا يقينا شرط جميع الحجج الاستباطية الصحيحة ، كان هذا لا يتضمن بالضرورة هذا اللور الذى يتحدثون عنه (٢٠٠٠) .

ولجأت استبنج إلى توضيح ذلك عن طريق معنى الدالة اللزومية، حيث أن من الصحيح أنه إذا كانت ق للزم عنها ك، و ق لن تكون صادقة لو لم تكن ك هى أيضا صادقة ، ومن الممكن أن يمكث دور في همله الحجة فقط إذا ما استخدم صدق ك كمقدمة في إثبات أن ق صادقة⁽⁶⁾ وعلى ذلك فليس في القياس بصورته اللزومية أى دور .

ولكن من الإنصاف هنا أن نذكر أن مل وغيره من التجريبيين حينما وجهوا هذا النقد إلى القياس واعتبروا أنه تحصيل حاصل ، كانوا يستهدفون التنبيه إلى أنه ليس بالقياس

wate (n. or), oliv care' liv repre	(1)
Stabbing (S.), op. cit.; p. 162.	(7)
Ibid.	め
Roid.	(i)

711

يمكن فهم الطبيعة والسيطرة عليها ، كما استهدفوا التنبيه إلى ضرورة اللجوء إلى المنهج التجريبى فى التعامل مع الطبيعة .

(ب) القياس عديم النفع:

ومن أكثر الانتقادات شيوعا ، أن القياس عديم النفع ، إذ على الرغم من اعتراف كل من وجه ملك النقد إلى القياس بأهميته كصورة من صور الاستنباط(١٠) ، إلا أنهم يعتقدون في نفس الوقت أنها نظرية لا أهمية لها على حد تعيير رسل B.Russoll كل من يدرسها سيضبع وقته عبئا خاصة إذا حرس أرسطو أو أيا من تلاميله (١٠) . ومن الغريب حقا أن يأتي هذا النقد على لسان شيخ المناطقة المعاصرين .

والقياس لا أهمية له لأن قواعده وقوانيته لا تساهم في تزويد العقبل بأفكار جديدة وباشرة بل هي فقط – بتعبير لوك J. lock – مجرد فن لترتيب وتصنيف مجال الحجيج السابق معرفتها من قبل ، ومن ثم فحاجة الإنسان للقياس في نظر لوك قليلة ، أو قد يكون لا حاجة له بالقياس على الإطلاق⁽⁷⁾ . كما أن القياس – في نظر مل - J. S. Mill مقصور على الحجيج الكلية العامة في التفكير . ويمكن بالطبع أن نفكر دون استخدام مثل هذه الحجيج الكلية العامة في التفكير . ويمكن بها ، بل هو صورة يمكن أن نفكر بها ، بل هو صورة يمكن أن نفكر .

ولا أدرى كيف تتأتى المرفة ويكون الفكر دون هذه الكليات التى يرى مل أننا قد نفكر دون استخدامها ، فإن كان قصد مل من ذلك تدعيم الاتجاه النجريبي الذي كان من أشد أنصاره ، فهذا التدعيم لا يعنى أن يسي مل أنه لا فكر بدون هذه الكليات ، إذ كما يقول هو نفسه أن الاستقراء الذي يبدأ من الجزئيات إلى الكليات يمكن أن يتبع بالقيام الذي يبدأ من هذه الكليات إلى جزئيات أخرى ، وهذه صورة يمكن — على حد تعبيره — أن تثبت بها براهيننا ونصيغ فيها أفكارنا إن شتنالاً.

لماك : (٣) يرتراشد رسل ، نفس المرجم ، ص ٣٣٢ .

Ibid. (7)

 ⁽١) برتراند رسل ، تاريخ الفلسفة الغربية ، الجزء الأول ، الترجمة العربية ، ص٣٢٧ .
 (كذلك :

Locke (I.), An essay concerning human understanding, B. IV, Ch. XVII - 6 \(p \). 329 (7)

Mill (J. S.), op. cit., B. II, Ch. III, p. 131.

Ibid. (e)

(ج) القياس ليس الصورة الوحيدة للاستدلال والتفكير :

ومن أهم ما وجه من نقد لنظرية القياس أنها ليست الصورة الوحيدة للاشتدلال والتفكير وأهمية هذا النقد أنه – من وجهة نظرنا – نقد بناء ؛ فلا يهدف إلآ أن يشير أصحابه إلى حقيقة ، ولا يقللون من شأن نظرية القياس ؛ ومن هنا يحاول أصحابه الكشف عن صور جديدة للاستدلال تساهم في تقديم الدراسات المنطقية بوجه خاص ، والمعرفة الإنسانية بوجه عام .

ولقد كان المناطقة العرب من أوائل المناطقة الذين نبهوا إلى ذلك ، ولا نعنى بالطبع أتباع أرسطو وشراحه منهم مثل ابن سينا وابن رشد ، بل نعنى مناطقة الفقهاء – إن جاز لنا استخدام هذا التعبير – مثل ابن تيمية الذى لم ينكر أهمية القياس فى تحصيل العلم ، فهو إذا كانت مواده يقينية (١) ، ولكنه يرى أنه ليس الصورة الوحيدة لتحصيل العلم ، فهو لا يفيد فى معرفة الأمور المعبنة الجزئية (١) ، بالإضافة إلى أن العلم بالقضية العامة قد يكون بغير توسط القياس (٢) . وقد تحدث بعد ذلك عن صورة جديدة للاستدلال هى ما أسماء بقياس التمثيل (٤) .

وقد اعتبر ديكارت R. Descartes أن القياس رغم أنه يشتمل على تعليمات كثيرة ومفيدة إلا أن فيه أيضا تعاليم ضارة وعديمة النفع وهي مختلطة بتلك التعليمات الصحيحة اختلاطا من الصعب فصله (°)

وقد شارك لوك أيضا في ذلك الانتقاد ، حيث أنه مع احترامه للقياس إلا أنه يعتقد أنه ليس الصورة الوحيدة للتفكير ، فضلا عن أنه بأمانة – في نظره – ليس أفضل طريقة للتفكير ، وأن كل من يرون فيه أفضل استخدام للعقل للحصول على المعرفة ، يمكنهم الحصول على هلم المعرفة ختى الرياضية منها بطريق أقصر وأوضح

حلمي ، القاهرة ، دار الكتاب العربي للطباعة والنشر ، ١٩٦٨ م ص ١٢٨ -- ١٢٩ .

 ⁽١) تقى الدين بن تيمية ، الرد على المنطقيين ، تقديم العلامة السيد الندوى ، لبنان ، بيروت ، دار المرفة ، بدون ثاريخ ، ص ٢٩٨ .

⁽۲) نفسه ، ص ۳۰۲ – ۳۰۳ .

⁽۲) نفسه ، ص ۳۹۳ – ۳۹۶ . (2) نفسه ، ص ۲۹۸ – ۲۹۹ .

⁽م) سنة : عن ١٦٨ - ١٦٦ . (٥) رينيه ديكارت : مقال عن المنهج : ترجمة عمود الغضيرى : الطبعة الثانية : مراجعة وتقديم عملة تُصطلى

¹⁴⁷

دون استخدام القياس^(۱) فليس القياس – على وجه العموم – هو الأداة المناسبة للشكير العقلى لأنه وإن نفع فى توضيح البراهين والارتباطات بينها ، فليس هذا هو الاستخدام الأمثل والأعظم للعقل ، فالعقل يمكنه تصور ارتباطات أخرى أكثر واقعية وسهولة بدون هذا القياس^(۲) .

ويدو أن لوك لم يكن مصيبا تعاماً فى نقده هذا من حيث أن صورية التياس الأرسطى Y تمنى العدام صلته بالواقع ، فأرسطو قد تبنى نظرة واقعية فى المعرفة كان لها اعتدادها الطبيعى فى المنطق Y ، فالقياس تحليل لصورة الفكر التى نعتقدها حول الواقع Y ، كما أن النجربة والخبرة هى التى تعدنا – فى نظر أرسطو – بعبادئ البرهان فى كل علم من الملوم Y ، كما أن لها دورها الواضح فى نظرية العلم لديه .

وقد رأى رسل أن القياس ليس إلا نوعا واحدا من أنواع الاستنباط (^(a) ، ويدلل على ذلك بأن القياس لا يكاد يرد أبدا في الرياضة التي هي استنباطية خالصة . وإن كان بالإمكان صياغة التدليلات الرياضية في صورة قياسية ، فإننا لو فعلنا ذلك لكان التدليل متكلفا غاية التكلف ولا يكسبها أي قرة على الإطلاق⁽¹⁷⁾ .

ورغم ما يراه رسل من تكلف إذا ما صيغت التدليلات الرياضية في صورة قياسية إلا أن هذا كان عند أرسطو شيئا ضروريا على اعتبار أن التحليل الأرسطى للقياس والبرهان كان يقوم على تحليل العلوم الرياضية والنظر إليها كمثل أعلى لما يمكن صياغة تضاياه عن طريق القياس(٢) كما أن نظرية القياس من جانب آخر بصورتها الأرسطية الصحيحة قد أفادت إقلياس كل سنرى .

3

Locke (J.), op. ck., p. 327.

Ibid. (7)

 ⁽a) انظر في توضيح ذلك : كتابا هن و نظرية المعرقة هند أرسطو ، ، طبعة دار المعارف بمصر ، ١٩٨٥ ،
 النصل الأول .

Copleston (G. H. R.), A History of Philosophy, Vol. I, part II, pp. 20 - 21

Owen (O. Freire), His comeniary on his trans. of Organon of Aristotic, Prior Analytics, Ch. XXX, (1) p. 153.

⁽٥) يرتراند رسل ، تاريخ الفلسفة الغربية ، جد ١ ، ص ٣١٧ .

⁽۱) نفسه ، ص ۳۱۷ – ۳۱۸ .

⁽۷) انظر: أرسطو، التحليلات الثائية، م ١ − ف ١ − ص ١٧ أ (١ − ٩)، ص ٣٠٩ − ٣٠٠. وأيضا:م ١ − ف ١٤ − ص ٧٩ أ (١٥ − ٢١)، ص ٣٥٣.

(د.) إهمال القياس الأرسطى للدقة الكمية :

لم يكن التياس الأرسطى أيضا في نظر نقاده يُعنى بالدقة الكمية في مقدمات وتتاجعه مع أن العلوم بأسرها طبيعة وإنسانية على السواء ، لا مناص لها من عثل تلك الدقة إذ هي في قياسها لكمياتها أو في إجرائها لاحصاءاتها لا تقنع بمعجزد القول - مشلا - أن كل الخشب يعلقو فوق الماء أو أن بعض الناس دون المستوى في درجة ذكاتهم بل لابد في الحالة الأولى من ذكر الوزن النوعي للخشب في رقم دقيق حي يمكن الاستفادة من المقادة استفادة طعية عملية ولابد في الحالة الثانية من تقليم اللاكاء بلغة الكم . وقد تصدى رجال المنطق الحديث منذ القرن الماضي لمالجة ها الجانب الذي أهمله أرسطو وهو إدخال التقديرات الكمية في مقدمات الاستدلال ونتائجه ما أمكن ذلك مكفين بالكلمات التقليدية الدائة على أو الكم ع مثل كل وبعض ومن بين هؤلاء جورج بول ودي مورجان وجيفونز وغيرهم(۱) .

وهذا النقد يستند على نقد هؤلاء الناطقة لوجهة نظر آرسطو في القضايا الحملية البييطة حيث نظروا إليها هذه النظرة الكمية عن طريق ما أسموه بمفهوم النفقة الفارغة البييطة حيث نظروا إليها هذه النظرة الكمية عن طريق ما أسموه بمفهوم النفقة الفارغة إنه الامال المحالات المعالم المحالفة الفارغة إذا كان هذاك إذا كان هذاك الخريق ، بل معناء الحقيقي أنه إذا كان هناك الخريق ، بل معناء الحقيقي أنه إذا كان هناك إغريق ، بل معناء الحقيقي أنه إذا كان هناك إغريق ، بل معناء الحقيقي أنه إذا كان هناك عن موضوع به افراد ، فلو أنني كونت استدلالا مثل و كل الجبال الذهبية جبال ، وكل الجبال الذهبية حبال ، وكل الجبال الذهبية التي انتهبت إليها باطلة ولو أن للقدمتين يمكن اعتبارهما من بعض الوجود صحيحين المحالات القضية الكلية لا تعبر عن وجود أفراد بالفعل فإنه لا يجب – في نظرهم – أن نستدل على جزئي موجود فعلا من كلى لا وجودى ، وقد ساهمت فكرة هؤلاء المناطقة عما أسموه بدالة القضية الأرسطية من القضية من القطنية حيث حلله القضايا الأرسطية من القضية من القضية الأرسطية من القضية من القضية عبا القضايا الأرسطية من

 ⁽۱) زکی نجیب محمود ، نحو فلسفة علمیة ، ص ۳۲۸ .

⁽۲) انظر : Copi (LM.), op. cit., pp. 191 - 197

⁽٣) يرتراند رسل ، نفس المرجع السابق ، ص ٣١٤ – ٣١٥ .

 ⁽⁴⁾ انظر: في معنى دالة القضية وتموذج لتحليل قضايا المطق التطلق التطلق مل أساسها في :
 Copi (LM.) op. cit., FP. 343 -352

خلالها أبضا وانتهوا لنفس التنبجة لأن القضية الجزئية هى -- فقط - تبعا لمفهوم دالمة الفضية أيضا -- ما تدل على وجود أفراد فعلا فى حين أن الفضية الكلية لا تتحدث عن وجود أفراد فعلاً() .

وقد ترتب على تلك التحليلات للقضايا الأرسطية، أن احتبروها قضايا مركبة وليست بسيطة كا تصور أرسطو، حيث أن القضية الكلية قضية مركبة من قضيتين بسيطتين يربط ينهما أداة الشرط أو اللزوم وفكل إنسان قانو ٤ تعنى على حسب ذلك التحليل و إذا كان من إنسانا للزم عن ذلك أنه فان». فالقضية الكلية إذن قضية شرطية (لزومية) لاوجودية. ينها القضايا الجزئية قضايا وجودية لكنها مركبة من قضيتين بسيطتين يربط بينهما أداة العطف، فالقضية وبعض الرجال طوال القامة، تعنى وأن س رجل وهو طويل القامة، والحقن أنه برغم طرافة ذلك التحليل الحديث للقضايا والقياس الأرسطيين واعتبارهما يهملان النظرة الكيمة ، إلا أن بهذا التحليل وذلك النقد تجنيًا على منطق أرسطو ونظريته في القياس حيث أنهما لا يهملان النظرة الكيمة بإطلاق كا يصور أولئك ، فنظرية القياس نظرية حمانيه ما صدقي (كمي) بقدر ما كانت مفهومية من جانب آخر ، فهي نظرية كنر نظرية كرية - كيفية في آن معا ، وإن كانوا ينتقنونها على أساس أنها مفهومية أكثر منها ماصدقية (كمية) مؤن هذه الترعة الكيمة الماصدقية كان واضعها أرسطو وكان عليهم بطبيعة الحال مسايرة منهم للتطورات الهائلة في الرياضيات والعلم الطبعى نحو التكيم أن يطوروها ويركزوا على الجانب الكمي فيها .

أضف إلى ما سبق أن ذلك التحليل الحديث للقضايا الأرسطية قد خالى في تصوير خطأ أرسطو في عدم تمييزه بين 8 السور الكلى ، و «الجزئى ، أو بين الفقة ذات العديد من الأعضاء والفقة ذات العضو الواحد ٢٦ (وهي ما شكلوا منها ما أسموه بالقضية الذرية ٢٦) التي تحمل محمولا على موضوع هو فرد جزئى) . فقد كان أرسطو هو الذي ميز بين السور الكلى الذي يدل على شعول كل أفراد الفقة ، وبين السور الجزئي الذي يدل على

⁽۱) انظر Ambrose (A.) & Leserowiz (M.), op. cit., p. 233 ft : مدخل إلى النطق الصورى ، ص ۱۰۸

⁽Y) برتراند رسل ، نفس المرجع السابق ، ص ۳۱۷ .

 ⁽٢) انظر: في تمليل معنى القضية اللرية:

بعض أفراد الفتة أو أحد أفرادها ، وإن كان الخطأ الذى وقع فيه هو معاملته لهذا النوع الأخير من القضايا (التى سميت فيما بعد عند المحدثين بالفرية) معاملة القضية الكلية ، وكان هذا الخطأ مرجعه إلى تلك النظرة ذات البعدين المفهومى والماصدقى ، حيث كان ينظر إلى تلك القضية الذرية (أو الشخصية كما كانت تسمى لديه) على أن موضوعها الجزئى هو أحد أفراد النوع الكلى الذى تحمل عليه هذه الصفة أو تلك . وبالتالى فهذا المعزئ باعتباره أحد أفراد النوع الكلى يمكن أن تحمل عليه صفة من صفات جنسه وينظر إليه حيثة على أنه يمثل النوع ككل .

خامسًا – المنطق الحديث ثورة مزعومة على نظرية القياس الأرسطية :

ييدو من كل تلك الانتقادات السابقة التى أمكننا حصرها ، أنها انتقادات مردود عليها لأنها تتغافل عن حقيقة القياس الأرسطى ، وتخلط فى كثير من الأحيان بينه وبين القياس التقليدى ، كما تغالى فى التقليل من شأن القياس وعدم جدواه .

وبالطبع فنحن لا نعنى بردنا على تلك الانتقادات سوى إنصاف نظرية القياس الأرسطية ، كما وضعها أرسطو فعلا ، دون أن نكون من أنصار ارسطو أو معه ضد مناطقة العصر الحديث ومكتشفاتهم ، فقد كان من الطبيعى أن يفكروا فى تطبيق المنهج الرياضى على المنطق مسايرة للتطورات العلمية الحديثة خاصة فى الرياضيات . وتفكير المناطقة منذ ليبتنز ودى مورجان وجورج بول ثم بيانو وفريجه ورسل ووايتهد(ا) .

ولكن الواقع أن هذه ثورة مزعومة ، فالمعلق - كا قلعا من قبل - هو المنطق بصوريته وأغراضه ونسقيته ، أضف إلى ذلك أن أنصار هذا المنطق الجديد أنفسهم ما لبنوا أن اعترفوا بوجود الصلة الأكيدة بين منطقهم ومنطق أرسطو ، وقالوا كا قال ربل Richi . وأن أرسطو هو المؤسس الأول للمنطق الرياضي أو اللوغاريتمي أو الحساب الرياضي ٤، أو كا تقول سوزان استنج و أن نظرية أرسطو في القياس هي أولى المحاولات التي قامت لسان المنذأ الصدى الملاحدلال و (٢)

⁽١) أنظر عرضا لنظريات هؤلاء المناطقة في :

Kneale (W.) & kneale (m.), The Development of logic, London, oxford, second ed. 1964. ومحمود زیدان ، المنطق الرمزی نشأته وتطوره ، العلمية الثلاثة ، ۹۷۹ .

۲۵۳ - ۲۵۱ مرحمن بدوی ، المنطق الصوری والریاضی ، ص ۲۵۱ - ۲۵۳ .

وعلى ذلك فلا ثورة هناك ، وكل ما فى الأمر أن الصورة المنطقية المجردة للفكر كانت موجودة عند أرسطو بصورة أقل مما هى عليه الآن من رمزية كاملة ، فكلا المنطقين يكمل بعضهما بعضا . وإن كان ثمة انتقادات توجه إلى المنطق الأرسطى خاصة نظريته فى القياس وتكشف عن بعض جوانب القصور فإن هذا لا يعنى أن المنطق الحديث ثورة على المنطق الأرسطى .

أضف إلى ذلك أن أرسطو نفسه كان يعتقد أن عمله يحتاج للمراجعة والتطوير^(۱) ، ولم يكن كما شاع عبر العصور يعتقد أن منطقه و قد انتهى وتم » كما قال كانط ، بل كان يعتبر أن أى بحث علمى فيه جوانب القصور والضعف التى يجب التغلب عليها بمرور الزمن^(۱) .

سادسا - القياس الأرسطى يقوم على الحدس:

ييدو واضحا من كل ما سبق من انتقادات على نظرية القباس الأرسطية ، أن تقادها كانوا ينظرون إليها من حيث دلالتها المعرفية ، فقد اهتم أرسطو كما كان الأغربق عموما بالاستنباط باعتباره – على حد تعبير رسل – مصدرا من مصادر العلم أكثر من اهتمام الفلاسفة المحدثين به 77 . وحول هذا المفهوم الأرسطى للاستنباط تركزت – كما قلنا من قبل – نظريته في العلم ، حيث أن أى تفسير علمي ينبغي أن يكون استنتاجا استنباطها (الك) فالبرهان العلمي عنده كان نوعا من أنواع القياس ، وإن كان كل قياس لا يمكن أن يكون برهانا ع 70 حيث أن الأقيسة أنواع منها القياس البرهاني والجدلي والسوفسطائي .

ومادام البرهان من القياس هو القياس العلمى ذا المقدمات الصادقة الأوليـة المبـاشرة والأكثر معقولية التى هى علـة التتيجـة فيـه^(١) ، والتى يكون صدقها من صدق تلك المقدمات ، فإن الأقيــة إذن نتيجة ذلك النشاط العقلى الذى يمكن فيه التمييز بين نوعين

 ⁽١) انظر : ارسطو : الأخاليط السواسطائية (السواسطية) ف ٣٤- ص ١٨٤ ب (١ – ٧) ترجمة حيسى ين زرعه ، ص ١٠١٥ .

Dumitrin (A.), Histstory of Logic, Vol. I, p. 180 (7)

 ⁽۳) برتراند رسل ، تاریخ الفلسفة الغربیة ، جد ۱ ، ص ۳۱۸ .
 (۵) Dumitriu (A.), op. cit., p. 174.

⁽۱) مله المبارة نقلا من: (۱) bid, pp. 174 - 175. (۱)

Ross (S.W.D.), Aristotle, p. 43.

من المعرفة ؛ المعرفة المباشرة The immediate knowledge ، والمعرفة بواسطة (أو غير المباشرة) The mediate knowledge ، وقد ميز أرسطو نفسه هذين النوعين من المعرفة . المباشرة التي The dianoetic knowledge ، والمعرفة التأملية (الحدسية) والمدونة التي يمكن تسميتها بالعقلية (الحدسية) والقضايا ويؤلف بينها في الأقيسة ، أما الثانية فهي ذلك الحدس العقل اللدى يمسك مباشرة بالماهيات ؛ ومن أمثلة هذه المعرفة الأخيرة سني نظر كالوجيرو —ذلك التحديد الرسطى لأشكال القياس ، فقد تم هذا التحديد بحدس مباشر وعدد (١) .

وبالطبع نقد كان إدراك المبادىء الأولية التى بنى عليها نسقه القياسى بالحدس المباشر لهذه المبادىء التى قامت عليها سلسلة أخرى من الحدوس فشكلت همذا النسق المنطقى الذى يمثل وإلى الأبد إحدى صور الاستنباط فى التفكيز الإنسانى⁽⁰⁾ .

سابعا -- دور نظرية القياس في تطور العلوم الرياضية :

ولقد كان لنظرية القياس الأرسطية ورأيه في البرهان العلمي الدور الأكبر — كما أشرنا من قبل — في نقل الرياضيات إلى الصورة الأستدلالية الاستنباطية الواضحة على يد إقليدس ، فقد كانت الرياضيات قبل أرسطو وإقليدس مختلطة مع العلوم الأخرى وكان أكبر تقدم حققته لدى فياغورس ومدرسته وأفلاطون وأكاديميته ؟ أما الفيناغوريون فهم وإن كانوا قد توصلوا في منتصف القرن الخامس قبل الميلاد إلى نتائج ساهمت في وضع أغلب التتاكيم التي نظامها أقليدس في الكتاب الأول والثاني والسابع والتاسع من موسوعه والمعاصر قليد المعامل على حد تعبير فارتئن (1) ، فإن الجانب الأكبر من اهتمامهم بالرياضيات يرجع إلى محاولتهم الوصول إلى صياغة رياضية عددية للكون حيث فسروا المالم الطبيعي على أنه عالم من العلاقات الرياضية والأشكال الهندسية (1) . وإذا كان ذلك

Calogero (Guldo), I fondamenti della Logica Aristotlira, Rome, 1927 (1) Dumitria (A.), op. cit., p. 185. : نقلا عن

 ⁽٥) انظر في دور الحدس في المنطق الأرسطي الفصل الرابع من كتابنا و نظرية المعرفة عند أرسطو ٤.
 (٢) بنيامين فارتين ، العلم الأخريقي ، الجوء الأول ، ترجمة أحمد شكرى سالم ، القاهرة مكتبة النهضة المصرية ،

۱۹۵۸) به طبق درسی ۱۹۵۸ : سر ۵۳ ۱۳: انظر : باسین خلیل ، متطق البحث العلمی ، البجره الثانی من نظریة العلم ، بیروت ، مطبعة دار الکتب ،

Whitehead (A.N.) Science and Modern World, PF.41-42 : وكذلك . ٣٨ وكذلك

يتعلق بارتباط علم الطبيعة بالرياضيات عندهم فإنهم من جانب آخر قد اهتموا بالرياضيات لأسباب دينية ويمكفى كدليل على ذلك قول فيلولاوس philolaus أحد الفيناغوريين فى المبد المخامس قبل المبلاد و انظر إلى تأثير العدد وطبيحه وفقا للقوة التى تكمن فى العدد عشرة إنه عظيم ، كله قوة ، وفيه الكفاية لكل شىء . إنه الأساس الأول والدليل فى حياة الإلهة والسموات والناس . دونه تنعدم حدود كل شىء ويعم الفموض وتتعذر الرؤية . إن طبيعة العدد أن يمكون معيارا للتخصيص للهدى والتوجيه عند كل شك أو صعوبة ،(1) .

وييدو من ذلك أن إسهام الفيثاغوريين في تقدم الرياضيات كان مرتبط بتفسيرهم الطبيمة وبتفسيراتهم الدينية . وإن كان ربطهم بين الرياضيات وعلم الطبيعة في حد ذاته يعتبر في نظر رسل ووايتهد إنجازا باهرا ، إلا أن هلما الانجاز لم يسهم كثيرا في أن تنفرد الرياضيات بموضوعها وتصبح علما قائما بذاته .

ولقد واصل أفلاطون الطريق الذي بدأه فيناخورس ؛ فاهتم بالرياضيات وجعل العلم بها أحد شروط الالتحاق بأكاديميته فكان من نتيجة ذلك أن أعطى للرياضيات دفعة قوية بتحصمه لها حيث ملا عاوراته المختلفة باشارات للرياضيات وغرس بدلك في نفوس عبى الفلسفة احترام هذا العلم ، فقد عاصر أفلاطون العديد من الرياضيين مثل ليوداماس وثانيوس وكان من بين تلاميذ ليوداماس تلميذ يدعى ليون قام بكتابة (المبادىء » ، كان ثيوديوس من تلاميذ ليوداماس الذين ألفوا في (للبادئ » بشكل أكثر تنظيما . وكان ثيوديوس عضوا بأكاديمية أفلاطون مثل يودوكسوس الكنيدى كما كان غيرهما من الرياضيين أعضاء بها(۲) .

ولكن هذه الدفعة الماثلة التى أعطاها أفلاطون للرياضيات باهتمامه الشديد بها لم يؤد به إلى ابتداع نظريات رياضية جديدة أو منهجا جديدا يؤدى إلى تقدمها ، بل كان حديثه عنها لا يخرج عن أن العلم بها يؤدى إلى و دفع النفس إلى السمو ويجملها تبحث فى الأعداد البحثة ، الله عن تصير بالحقيقة الأعداد البحثة ، من ترصير بالحقيقة

⁽١) بنيامين فارتتن ، نفس المرجع السابق ، ص ٥٣ – ٥٤ .

 ⁽۲) انظر : بنيامين فارتتن ، العلم الأغريقي ، الجزء الثاني ، الترجمة العربية ، س ۷۲ .
 (۲) Placo. The Republic. p. S25 - S26. Eng tense by H. D. Loe pp. 292 - 394.

الخالدة وتقديم أفضل السبل للسمو بالنفس إلى الخير ، إلى الإله . فلقد كانت إضافات أفلاطون إلى المعرفة بالرياضيات – فى رأى سارتون – من النوع الفلسفى ؛ فقد زاد فى الضبط المنطقى للأصول وليس من الممكن أن نقيس مدى تلك الإضافة ولا مدى جدتها ، وكل ما يمكن قوله أن تلك المناقشات الرياضية فى الأكاديمية قد أدت إلى أن زادت الرياضيات دقة وقوة(١) .

وبالطبع فقد كان اهتمام أرسطو بالرياضيات ثمرة من ثمار السنوات العشريين التي قضاها في الأكاديمية ، لكن اهتمامه بها جاء مختلفا عن اهتمام أستاذه حيث كان أفلاطون يهوى الرياضيات دون احتراف ؛ أما أرسطو فلم يكن هاويا ولا محترفا . ولنا على ذلك دليلان ؛ الأول إيجابي وهو مجموع تحقيقاته الرياضية التي انتقاها ونشرها السير توماس هيث في كتابه عن الرياضيات عند أرسطو^(۲) . والثاني سلبي وهو ابتماده عن للمعيات والأباطيل التي حطت من قدر تفكير أفلاطون .

فلقد كان أرسطو إذن دربا بالرياضيات وإن تجنب ما فيها من صعاب فنية ؟ فقلب على اهتمامه بها المنطقى والفيلسوف ، فكان علمه بها فيه الكفاية للفيلسوف وهو – من هذه الزاوية – إذا أخذنا في الاعتبار جميع نواحيه أحد الرياضيين العظماء بين الفلاسفة ولم ييزه سوى ديكارت وليبتز^(٢) من فلاسفة العصر الحديث ، فقد كانت أغلب أمثلته للطريقة العلمية من خبرته الرياضية .

وقد جعل أرسطو الرياضيات – في ترتيبه للعلوم – العلم الأقرب إلى علم المبادي، الأولى (الميتافيزيقا) . وعلى هذا الأساس جمل الرياضيات أولا ، وجعل فيها الحساب قبل الهندسة (أ) . لقد استطاع بوضعه أسس النسق الاستنباطي في المنطق أن يضع في نفس الوقت أسس النسق الاستنباطي للهندسة الإقليدية ، حيث كان تمييزه في نظرية القياس بين أشكال كاملة وأشكال ناقصة بيرهن عليها بواسطة مجموعة البديهيات معقواعد الاستنباط كما أسلفنا القول ، كما كان تمييزه بين عناصر البرهان العلمي الثلاثة :

⁽١) جورج سارتون ، نفس المرجع السابق ، ص ٨٤ .

⁽٢) انظر: جورج سارتون ، نفس المرجع السابق ، ص ٢٠٣ ، ص ٢٣٤ .

التعريفات والبديهيات (أو المبادئ) والفروض(١) في التحليلات الثانية ، وتمييزه كذلك بين البديهيات (أو المبادئ) المشتركة بين كل العلوم كمبدأ عدم التناقض ، وبين المسلمات أو (المبادئ) الخاصة بكل علم على حدة(٢) ، وكان بكل ذلك هو الأساس الذي جعل أقليدس يؤسس الهندسة كعلم استنباطي منفصل ، وكان نتيجة ذلك بالطبع أن بدأت الملوم الرياضية تستقل عن الفلسفة منذ هذا التاريخ(٢) .

فقد قدم إقليدس نسقه الهندسى بادئا من تعريفات ومسلمات على أساسها تتم البرهنة على النظريات الهندسية . وقد كان اختياره لتلك المسلمات هو أكثر أجزاء هندسته إثارة للدهشة ، وكان بالطبع هو معلمه في هذا الأمر على حد تعيير سارتون(⁴⁾ .

فاعتيار المسلمات التى يبدأ منها النسق الهندسة إلى أن جاء العالم الروسى لوباتشفسكى وقد ظل نسق إقليدس هو الوحيد في علم الهندسة إلى أن جاء العالم الروسى لوباتشفسكى (١٨٩١ – ١٨٦٠) فعمل على بناء هندسة جديدة بمسلمة جديدة ، وقد كشف يانوس بوليا (١٨٦٧ – ١٨٦١) هندسة لا إقليدية أخرى ، كما استطاع ريمان (١٨٦٦ – ١٨٦٦) اكتشاف نوعا آخر من الهندسة وأتى بفروض جديدة علما بأنه لم يكن على علم بما كتبه لوباتشفسكى وبوليا^(۵) . ولا يعنى ذلك إنهيار هندسة إقليدس ، بل إن الأنساق المندسية لا يهدم بعضها البمض كالحال في الانساق المنطقية ، فقد ظل إقليدس هو السلف الروحى للوباتشفسكى كما كان الجد البعيد لدافيد علمرت (١٨٦٧ – ١٩٤٣) الرياضى الألماني الكبير حيثما كتب في ١٨٩٩ كتابه الشهير « أسس علم الهندسة ه^(١٥) .

 ⁽۱) أرسطو : التحليلات أقاتية : م ۱ - ف ۹ - ف ۱۱ : ۱۱ : ص ص ۷۰ ب (۳۰) - ۷۷ أ (۱ - ۳) : افرجمة العربية : ص ص ۳۳۰ - ۳٤٢ .

وانظر أيضًا . Aristotie Metaphysics. B. IV. Ca. 3, p. 1005a (17-37), p. 1005b, Eng. trans, PP 524 - 525.

(7) أميرة مطر : دراسات في الفلسفة اليونائية ، ص ٢ . وكذلك : محمود زيدان ، المنطق الرمزى . نشأته ونطوره ، ص ٢ . ٢

 ⁽³⁾ جورج سارتون ، تاریخ العلم ، العجره الرابع ، ترجمة لفیف من العلماه ، القاهرة ، تشر دار المعارف ،
 ۱۹۷۰ ، ص ۹۰ .

⁽٥) تقسه.

⁽¹⁾ انظر : Agort (Florian). History of Mathematics, New York, Second ed., 1919, PP. 326 - 328. : أنظر : إلى موى ، المنطق وظلسفة العلوم ، ترجمة المؤاد زكريا ، القاهرة ، دار نهضة مصر ، بدون تاريخ ، ص ص ا ١٢١ - ١٢١.

ومن هذا يبدو ما لأرسطو في نظريته عن القياس من فضل على تطور العلوم الرياضية وخاصة علم الهندسة ، منذ استقلالها تماما عن العلوم الأخرى مع أقليدس حين اشتن لها - متأثرا بأرسطو - منهجها الاستدلالي الذي يتكون من استنباطات دقيقة تقوم على أساس أن صحة النظرية الرياضية يتوقف على صحة الفروض ، على أن تكون قواعد الاستناط قد طبقت تطبية دقيقًا (1)

⁽١) انظر : بول موى ، نفسه ص ع١٤ - ١٢٧ . حيث يحدث عن منهج العلوم الريافية ودور إليلمس فيه . وانظر كذلك : جورج سارتون ، نفس المرجم السابق ، ص ص ١٩ - ٩٧ ، حيث يتحدث عن دور إلليدس في علمى الحساب والجبر وكيف أنه عبر عن مسائل الجبر في قالب هندمي وحلها بالطرق الهندمية .

الغضرالثالث

نظرية الإستقرار ومورهما فى تأسيس وتطبور العلسوم الطبيعيسة

أولا - معنى الاستقراء :

الاستقراء في اللغة يعنى التتبع أى من استقرأ الأمر فهو قد تتبعه لمعرفة أحواله(١). وهذا المعنى اللغوى اتخذ عدة معانى اصطلاحية في المنطق ، إذ أنه لسوء الحظ ليس له معنى واضح تمام الوضوح ، إذ يستعمل على الأقل بطريقتين : يستعمل في الطريقة الأولى ليدل على أى عملية ليست استنباطا بحاول بها المرء أن يبرر قبوله لتتبيعة ما ، فعمليات الرياضة والمخالص استنباطية ، أما أدلة العالم ومتعقب الجريمة فهى استقرائية لكن هلا الاصطلاح يستخدم أيضا وخاصة عند بوبر ومن يتابعونه ليدل على رأى خاص عن الكيفية التي يحاول بها العلماء ومتعقبوا الجريمة تبرير نتائجهم ، وهو الرأى الذى نجده عند بيكون وجون استيوارت مل الذى يقول بأن قوانين العلم ونظرياته أمر نصل إليه بواسطة نوع خاص من الحجيج تكون فيه المقدمات قضايا مفردة الموضوع ومستقاة من اللاحظة والتجرية (٢).

ويعارض هذا الرأى رأى آخر يقول إن العلماء يصلون إلى قوانينهم ونظرياتهم بواسطة عملية اختبار صحة الفروض ، على أن هذا الرأى من حيث قبولنا للكلمة بمعناها الأوسع هو نفسه أيضا رأى عن طبيعة الاستقراء^{(٢٧}) .

(أ) معنى الاستقراء عند أرسطو :

ولقد كان أرسطو أول من أثار هذه المشكلة – مشكلة الاستقراء – كإحدى عمليات البرهنة فكانت عملية الاستقراء pagogy عكس عملية الاستنباط ، حيث يبدأ الاستقراء

⁽۱) جميل صليها ، للعجم القلسفي ، المجلد الأول ، مادة و الاستقراء ٤ ، ص ٧١ .

 ⁽٢) الموسرعة الفلسفية المختصرة ، نقلها عن الانجليزية فؤاد كامل وجلال العشرى وحبد الرشيد الصادق ،
 وراجعها زكي نجيب عمود ، القاهرة ، طبعة مكتبة الأنجلو المصرية ، ١٩٨١ م ، مادة و الاستقراء ٤ ، ص ١٤٠ .

⁽٣) نفسه ، ص ٤٣ ، وانظر كللك : جون كيميتي ، الفيلسوف والعلم ، ص١٨١ – ١٨٢ .

من الوقائع التجريبية empeiriaوالآراء المستندة إلى الخبرة ليصل إلى التصورات الكلية المحددة ^(١).

ورغم ذلك ، فالاستقراء والقياس يرتبعلان ببعضهما عند أرسطو من حيث أن كلاًّ منهما أحد صور البرهنة و فتصديقنا بالأشياء كلها إما يكون بالقياس وإما بالاستقراء و(١). وأساس هذا الارتباط أن الاستقراء يأخذ صورة الاستدلال التي للقياس فهو يعتمد عل وجه د الحد الأوسط والأصغر والأكبر مثل القياس تماما ، لكن الخلاف في كيفية نسبة كل حد من هذه الحدود إلى الآخر من جهة ، وفي كيفية استنتاج التنيجة عن ألمقدمات من جهة أخرى ، ٥ فالاستقراء هو أن يبرهن بأحد الطرفين أن الطرف الآخر في الواسطة موجود . ومثال ذلك أن تكون أ جـ هـى ب وأن تبين ب جـ أن أ موجودة فـى ب ، لأن على هذا النحو يعمل الاستقراء ، ومثال ذلك أن يكون أ طويل العمر ، و ب قليل المرارة و حـ الجزئيات الطويلة الأعمار ، كالإنسان والفرس والبغل . فـ أ موجودة في كل جـ ، لأن كل قليل المرارة فهو طويل العمر ، و ب – أى القليل المرارة – موجود في كل جـ .

فإن رجعت جـ على ب الواسطة فإنه يجب لا محالة أن تكون أ موجودة في كل ب . لأنه قد بينا آنفا أنه إذا كان إثنان مقولين على موضوع واحد ، ثم رجع الموضوع على أحد الطرفين ُ، فإن الطرف الآخر يقال على الطرف الذى كان عليه الرجوع ، وينبغى أن نفهم من جد جميع جزئيات الشيء العام ، لأن الاستقراء لجميع جزئيات الشيء العام يبين النتيجة ع^(٣) .

ويجدر أن نلاحظ على هذا التعريف العام للاستقراء عند أرسطو ملاحظتين هامتين :

أوفحاً : أنه نظر إلى الاستقراء على أنه صورة استدلالية تأخذ شكل القياس حيث أن أرسطو نفسه يوضح الفرق بينهما قائلا و والاستقراء من جهة يعارض القياس ، لأن القياس بالواسطة بيين وجود الطرف الأكبر في الأصغر ، وأما الاستقراء فيبين بالطرف

Windleband, History of Ancient Philosphy, p. 253.

وانظر كذلك:

Aristotle, Metaphysics, B. IV, Ch. 2, p. 1004b (15 - 27), Eng. trans. p. 523. (٢) أرسطو : التحليلات الأول ، م ٢ – ف ٣٢ – ص ٦٨ ب (١٤ – ١٥) ، الترجمة العربية ، ص٢٩٤.

⁽٣) أرسطو: التحليلات الأولى: م ٢ - ف ٢٣ - ص ٦٨ ب (١٦ - ٢٩) ؛ الترجمة العربية ، ص٢٩ - ٢٩٥.

الأصغر وجود الأكبر فى الأوسط والقياس أقدم وأبين بالطبع ، وأما الاستقراء فأبين عنلنا (١^١١) .

وثاليهما : أنه اعتبر أن الحد الأصغر هو الحد الذي يشير إلى الجزئيات (جد في المثال السابق) ، في حين أن هذه الجزئيات أمثال (الإنسان والقرس والبغل) هي الواقع ليست جزئيات بل هي أنواع كل منها يشتمل على العديد من الأفراد الذين بنظيق عليهم نفس الصفات المشتركة وهذه المسألة بالذات قد خلفت قصورا واضحا في فهم أرسطو لمعنى الاستقراء حيث أنه لم يصبح استقراء للجزئيات بل للأنواع ، وإن كان المناطقة قد هاجموا أرسطو فيما ذهب إليه في ذلك الأمر ، إلا أن العبارة الأخيرة من التمريف السابق قد ترد على هذا الانتقاد وتخفف ذلك القصور ، حيث توضح تلك العبارة ما قصده أرسطو من الجزئيات حيث يقول : « وينبغي أن نفهم من جد جميع جزئيات الشيء العام جنسا يندرج تحد جميع جزئيات الشيء العام على أنها جزئيات له ؛ أو قد يكون هذا الشيء العام بنسا يندرج المام نوعا يندرج تحد الأفواد الجزئية ، فإن كان الاستقراء لجزئيات الجنس كانت أنها الجزئيات هنا هي الأنواع ، وبالطبع فإن هذه الأنواع يفترض أرسطو – رغم عدم وجود أي إشارة إلى ذلك في التعريف السابق – أن أفرادها مستقرأة سلفا حيث أن

وعلى أى حال ، فإن ذلك التعريف السابق يشير فقط إلى أحد أنواع الاستقراء وهو المستقراء وهو المستقراء وهو المسمى بالاستقراء أو التلخيصي كما يرى جونسون (1) واستبنج (٢) وكوهن وناجل (1) وحيث أنه انتقال من إحصاء كل الحالات المجزئية إلى الكليات . والتتبجة فيه لا تكون يقينة برهانية إلا إذا امتحت جميع الجزئيات وهذا هو الاستقراء المتبع لملجزئيات الذي رفضه فرنسيس بيكون بحجة أنه بمكن الكذب بالعثور على مثال واحد مخالف ، على

⁽۱) نفسه ، ص ۱۸ ب (۳۰ – ۲۷) ، الترجمة العربية ، ص ۲۹۰ – ۲۹۲ .

VonWright(G.H.), The logical problem of Induction, 2cd., Basil Blackwell, Oxford, 1957, pp.8-9 [1]

⁽٣) انظر : Stebbing (S.), A modern introduction to logic, pp. 243 - 244.

⁽¹⁾ انظر : Cohen (M.) & Nagel (E.) An Introduction to logic and scientific method, p. 275.

حين أن أرسطو كان يعى هذا حينما قرر أن هذا الاستقراء لا ينتج نتيجة صادقة ما لم يتضمن كل الحالات في عملية التتبع للجزئيات ^(١) .

أما النوع الثانى للاستقراء نقد أشار إليه أرسطو في « الطويقا » حيث عرف الاستقراء بأنه انتقال من الأمور الجزئية إلى الأمر الكلى ومثاله أنه إذا كان الربان الحاذق هو الأفضل فالأمر كذلك في الفارس ، فيصير بالجملة الحاذق في كل واحد من الصنائع هو الأفضل⁽⁷⁾ . وهذا هو ما سمى بالاستقراء الناقس incomplete أو المشكل problematic للمشكل problematic كما يسميه جونسون أو التجريبي كما يفضل تسميته بذلك يرسى ولالاند ونيل⁽⁷⁾ .

أما المعنى الثالث للاستقراء عند أرسطو ، والذى لا نستطيع النظر إليه على أنه نوع ثالث للاستقراء حيث أن الاستقراء اما تام واما ناقص ، فيبدو أنه توضيح للمعنى الثانى وتأكيد له حيث أن هذا المعنى الثالث الذى أشار إليه أرسطو فى « التحليلات الثانية ه (١) هو الكشف عن الكلى المتضمن فى الجزئى المعلوم وهو ما يسمى بالاستقراء الحدسى Johnson عند جونسون Johnson ، واستبنج (١) ، وكوهن وناجل (٢):

وهذه العملية الاستقرائية التي تعتمد على التخين والحدس وتعد مرحلة هامة في تحصيلنا للمعرفة ليست استدلالا بأي صورة حيث أنها ليست نوعا من الحجج التي تحلل إلى مقدمة وتتيجة . بل هي تعيير عن إدراك للعلاقات بين الأشياء وليست موضوعا لأى قواعد للصدق فهي إذن تمثل محاولات للعقل وحدوس مبنية على الخيرة مستهدفة المعرفة⁽⁴⁾ .

ورغم إشارة أرسطو إلى نوعى الاستقراء التام والناقص إلا أن الاستقراء العلمي يعني

⁽١) طيار (أ.أ.) ، المعلم الأول ، أرسطو ، الترجمة العربية ، صرع ٤ - ٥٠ .

 ⁽٢) أرسطو ، الطويقا ، م ١ - ف ١٢ - ص ١٠٥ أ (١٢ - ١٦) ، الترجمة العربية ، ص٤٨٧ .

⁽٣) انظر : ماهر عبد القادر ، فلسفة العلوم الطبيعية - المنطق الاستقراقي ، الأسكندرية ، دار المعرفة الجاسمة ، ١٩٧٩ م ، ص١١ .

 ⁽⁴⁾ انظر أرسطو ، التحليلات الثانية ، م ٢ – ف ١٧ – ١٨ – ص٩٩ ب (١ – ١٤) ، الترجمة العربية ،
 ص٩٤٩ ع - ١٩٦٧ .

^(°) انظر : Coben (M.) & Nagel (E.), op. cit., p. 275

Stabbing (S.), op. cit., pp. 243 - 244. (7)

Cohca (M.) & Nagel (E.), op. cit., p. 275. (Y)

DM (A)

بالنسبة له الاستقراء التام أو الكامل الذى عبر عنه بدقة – كما قلنا من قبل – على أنه إحصاء لكل الحالات ، أما الاستقراء الناقص فليس علميا لأنه موجود ليستخدمه على وجه الخصوص المجادل أو الخطيب(١) .

(ب) معنى الاستقراء عند الفلاسفة المحدثين والمعاصرين :

بدأ المحبثون نظرياتهم الجديدة عن الاستقراء بهجوم عنيف على منهج أرسطو ، رغم أنهم فى استخدامهم للاستقراء لم يخرجوا كثيرا عن المعنى الذى قرره أرسطو .

وكان أول من أشار إلى الاستقراء من فلاسفة الغرب المحدثين هو فرنسيس بيكون Bacom في كتابه و الأورجانون الجديد ع حيث نظر إلى الاستقراء على أنه منهج نتجه به إلى الطبيعة لفهم ظواهرها ، ولذلك لابد من جمع أكبر عدد من الملاحظات ، وتصنيف هذه الملاحظات حول أى ظاهرة نربد فهمها وتفسيرها إلى قواتم ثلاث هي قوائم الحضور التي نسجل فيها التي نسجل فيها التي تنبي فيها المطاهرة وقائمة النياب التي نسجل فيها الحالات التي تغيب فيها المظاهرة وقائمة درجات المقارنة التي نقوم فيها بتسجيل الحالات التي توجد فيها الطاهرة عن طريق الإشارة إلى تغيرها زيادة ونقصانا(٢)

وبالطبع فقد وجه لميكون في ذلك انتقادات مثل تلك التي وجهها هو لأرسطو ، انصبت جميعها لدى هيين Hibben واستينج⁽¹⁾ وبراون Brawn⁽⁰⁾ وغيرهم على أنه ترقف عند جمع الملاحظات وتصنيفها وأهمل أهمية تشكيل هذه الملاحظات للفرض العلمي الذي على أساسه يتم تفسير الظاهرة .

وقد استطاع جون استيوارت مل أن يخطو بالاستقراء نحو التجريبة خطوة واسعة حينما حقق ما قصر عن تحقيقه بيكون حينماً وصل إلى وضع مجموعة من الطرق المنطقية للتحقق من صحة الفروض التى يتقدم بها العالم أو الباحث كتفسير أولى للظاهرة موضوع

Copiestos, op. clt., p. 25.

Bacon (F.), Novem Organum, in "Great Books of the Western World", ed. R. M. Hutchins, el. 30, (Y)
The University of Chicago, Chicago, 1952, pp. 140 ff.

The few (T. G.). Inductive logic, New York, Charles scribner's sons, 1896, pp. 162 - 163.

Stebbing (S.), op. cit., p. 491. (1)

Brawn, Science: Its method and its Philosophy, London, Pirst ed. George Allen & Unwin Ltd., (*) 1950, pp. 88-94.

الدراسة ، وهى طريقة الانفاق^(۱) ، وطريقة الاختلاف^(۲) ، ثم الجمع بين الطريقتين السابقتين^(۲) ، ثم طريقة البواقى⁽¹⁾ . وإذا استطعنا التحقق من صحة هذا التفسير عن طريق تلك الطرق أو القواعد أصبح هذا التفسير الأولى قانونا يفسر الظاهرة ، وان لم نتحقق منه بحثنا عن تفسير آخر للظاهرة عن طريق فروض أُخرى .

وقد عرف مل الاستقراء قائلا (إنه تلك العملية العقلية التي بها نستدل على أن ما نعرف صدقه في حالة جزئية أو حالات جزئية يظل صادقا في كل الحالات المماثلة للحالة أو للحالات الجزئية الأولى في أوجه محددة معينة ، وبسعني آخر ، الاستقراء هو تلك العملية التي نستتج بها أن ما هو صادق في أوقات معينة يظل صادقا في كل الطوف المماثلة في كل الأوقات . فهو إذن عملية من عمليات الاستدلال ، تنقلنا من المعلوم إلى المجهول (°)

ويعاود تعريفه في موضع آخر و بأنه تعميم من التجربة ، ويكمن في استباط أن حالات جزئية تحدث ونلاحظ فيها الظاهرة ، تحدث في كل الحالات من نفس هله الظاهرة ، أعنى في كل الحالات المشابهة لتلك الحالة الأولى وتحت نفس الظروف المادية (⁽⁷⁾.

ويرى مل أن الخطوة الأولى فى المنهج الاستقرائى هى التحليل الفعلى للظاهرة المركبة إلى عناصرها ثم الفصل التام بين هذه العناصر ، ثم الاستفادة من التجربة فى الملاحظة ، ومن الملاحظة فى التجربة⁷⁷.

وقد واجهت نظرية مل هى الأخرى انتقادات أهمها أنها لم تكن بالطريقـة الجديـدة التى تتجاوز نظرية بيكون ، خاصة فيـما أسحاه ما_، بطرق التحقق من صمحة الفروض ، فقد تحدث بيكون عن هذه الطرق من زاوية مختلفة فى الجانب الإيجابى مـن منهجـه

Mill (J. S.), System of logic, B. III, Ch. VII, p. 253.	(1)
Ibid., 255.	(*)
Ibid., 256.	(D)
Ibid., pp. 258 - 259.	(1)
Ibid., B. III, Ch. II, p. 188.	(°)
Ibid., B. III, Ch. III, p. 200.	(٢)
Ibid., B. III. Ch., VII., pp. 247 - 252.	(7)

ع. تصنيف الملاحظات وقوائم هذا التصنيف^(١) . كما أن طريقة الاختلاف التي يمكن أن تحدد في شكل قياس شرطى منفصل حيث أن مؤداها أن و علة س إما أن تكون ل له م أو ن ، لكن علة س ليس ل أو م ؛ إذن علة س هي ن ، نجد أن مل فيها إما أن يسلم بقوة الاستدلال القياسي وقدرته على أحراز التقدم العلمي ، وإما أن ينكر طريقة الاختلاف ، ولما كان مل قد انتقد الْقياس لعقم نتيجته(٢) فهو إما أن يسحب هذا النقد وهو لا يستطيع سحبه لأنه أقام الاستقراء على أساس أن يحل محل القياس كمنهج في البرهان ، وإما أن ينكر طريقة الاختلاف وهو لا يستطيع إنكارها والا تقوضت نظريته ني تحقيق الفروض(٢٦) ، وهذا يعني أن مل أصبح في موقّف حرج وضع نفسه فيه

وهذا لا يعنى أن نظرية مل تشترك مع نظرية أرسطو وبيكون فيما يمكن أن يوجه لهما من انتقادات على حد سواء ، بل ان ذلك الموقف الحرج الذى أشرنا إليه يتضاعل إذا ما نظرنا إلى الطريقتين الثالثة والرابعة من طرق التحقق من صحة الفروض حيث أنهما إسهام علمي ساهم في تقدم العلوم التجريبية حيث أنهما تعبران عن الاقتران بين الظواهر بطريقة كمية ، والعلوم النجريبية المتقدمة تتجه إلى التعبير عن العلاقات بين الظواهر بصيغ كمية (١) .

وقد أتى لاشليبه في أواخر القرن الماضي وبحث في رسالته المشهورة 3 أساس الاستقراء ٤ مشكلة الاستقراء موضحا أنه يقوم على مبدأ العلية ، ومبدأ العلية يقوم على مبدأين ؟ مبدأ الفاعلية ومبدأ الغائية ، أما المبدأ الأول فيقول و في سلسلة من الأحداث وجود ظاهرة لابد أن يعين وجود ظاهرة أخرى ﴾ ، أما المبدأ الثانى فيقول ٩ وجود ظاهرة في نظام معين لا يتعين تعيينا حقيقيا إلا بالنسبة إلى نظام الكل. والغائية هنا ليست بالمعنى المفهوم عادة من أن مجموعة أشياء تتجه نحو غاية نهائية وإنما يقصد بها أن ثمة نظاما يقتضي ترابط الأشياء على نحو ضروري من شأنه أن يجعل الجزء الواحـد يتوقـف في تركيبــه وطبيعته على الجزء الآخر ، ومن هنا صاغ لاشليبه هذا المبدأ على هذا النحو ﴿ إِذَا كُونَتُ

 ⁽۱) محمود زینان ، الاستقراء والمنهج العلمي ، بيروت ، مكتبة الجامعة العربية ، ١٩٦٦ م ص ٩٧ . Mill (J. S.), op. chi., B. II Ch. III, p. 120.

⁽٢) انظر :

٣) محمود : بدان ، نفس المرجع السابق ، ص ٩٧ ، ٩٨ . Hibben (J. G.), op. cit., p. 132.

⁽٤) انظر : وماهر عبد القادر ، نفس المرجع السابق ، ص ١١٧ – ١١٨ .

المظواهر نظاما فإن النظام فيه تقود فكرة الكل فكرة الأجزاء وطبيعة الكل تحدد وجود الأجزاء (٧٠) .

ويفهم لاشلييه الغائية هنا بمعنى الغائبة الباطنة أى التى تتعلق بطبيعة الشىء نفسه من حيث ترتيب وظائفه وأجزائه بعضها بالنسبة لملبعض من أجمل تحقيق كمالــــ أو فكرت الموجهة(٢) .

وبعد أن أثار الاشلبيه مشكلة أساس الاستقراء على النحو السابق ، بحث ذلك المناطقة في أوائل هذا القرن خاصة من الفرنسيين وكانت آراؤهم متضاربة بين نزعة عملية يمثلها دوهيم وبوانكاريه ، ونزعة منطقية منهجية حاولت أن تقدم أنواعا من المبادئ العامة التى تقود ذهن العالم ابان البحث ويمثل هذا الاتجاه الالاند وجويلو ، وكان الفريق الثالث من المسلماء المتخصصين الذين لم يشاءوا النهاب إلى ما ذهب إليه دوهيم وبوانكاريه من الشك في إمكان اليقين بالنسبة للنظريات الكبرى والفروض العامة حيث ذهب الأخير إلى أن في الاستقراء من المجازفة والبعد عن اليقين قدرا هاكلا وبالتالي لا سبيل إلى إثبات النظريات أكثر (٣) ، بل ذهب هؤلاء العلماء من الكبرى بوجه خاص لأنها تقوم على تعميمات أكثر (٣) ، بل ذهب هؤلاء العلماء من المكال لانجفان Inaggoria وبيران Perrin إلى أنه لا يجب أن نتخذ من هذا دليلا على استحالة الإدراك المطابق للواقع لكل الأشياء ، فإذا كانت الفروض الواسمة في العلوم من الطيمية لم تتحقق كلها على وجه اليقين فلا يجب أن نيأس من إمكان تحققها يقينا يوما من الأيام وغن دائما بسبيل تحقيق فروض بعد فروض وهكذا باستمرا(1).

وعلى أى حال ، فما يزال المؤيدون للاستقراء إلى اليوم يربطون بين الاستقراء والكشف عن الظواهر التى تمثل عللا لبعضها البعض مثلما كان الأمر عند أرسطو ، لكن الفرق بين أرسطو وهؤلاء يأتى من أن العلية ارتبطت بالاستقراء عنده من زاويتين ؛ الأولى وجود الحد الذى يمثل العلة التى تربط بين الحدين الآخرين في الاستقراء كمنهج يأخذ سعورة القياس . والثانية ، أنه ارتبط بالعلية من حيث أن بحث أرسطو في العلوم المختلفة

⁽١) عبدالرحمن بدوى، مناهج البحث العلمي، القاهرة ، دار التهضة العربية ، ١٩٦٣ م ، ص ٢٧٣ - ١٧٤ .

⁽۲) عبد الرحمن بدوى ، مناهج البحث العلمى ، ص ۱۷٤ .

⁽T) ناسه ، ص ۱۷۷ – ۱۷۸ .

⁽٤) نقسه ، ص ۱۷۸ – ۱۷۹ .

كان أحد أسسه الكشف عن العلية من خلال استقراء الجزئيات فيتكشف أن هذا الشيء علة ذاك أو أن هذا العضوعلة هذه الوظيفة وهكذا .

ويعرف جون كيمينى مثلا الاستقراء رابطا بينه وبين العلية تأثلا ﴿ أَنه تلك العملية الني يشكل العالم بواسطتها نظرية تعلل الحقائق المشاهدة ﴿ () ، أو هو ﴿ عملية تشكيل النظريات بالاستناد إلى قرائن للشاهدة ، فالاستقراء عكس الاستناج ، حيث أن الاستناج ينتقل بنا مما هو عام إلى ما هو محمد ، بينما ينتقل بنا الاستقراء من المحمد إلى العام ؟ () .

والمثل النموذجي لللك يضربه كيميني قائلا يمكن لنا من القول بأن و الشمس تشرق كل يوم ؟ أن نستتنج أنها ستشرق اليوم وغلما وبعد غد .. إلخ . إذن فالاستنتاج ينقلنا من القضية العامة إلى قضايا محددة . أما إذا شاهدنا بالمقابل أن الشمس تشرق اليوم وغلما وبعد غد .. إلغ فإننا نشكل النظرية بأن الشمس تشرق كل يوم ، إذن فالاستقراء ينقلنا من المحدد إلى العام⁽⁷⁷⁾ .

وعلى ذلك يبدو أن بعض الباحثين فى الاستقراء إلى اليوم ما يزالون يتبعون للنهج الأرسطى رغم فارق العصور وتطور العلوم واستحداث الكثير من المشكلات التى ان عبروا عنها فى بحثهم عن الاستقراء ، فإن هلا التعيير لم يخالف الخط العام لارتباط الاستقراء بالبحث فى العلية فقد كانت معظم اللوائح التى وضعها بيكون أو الطرق الاستقرائية التي قدمها مل ليست إلا بحثا فى علل الظواهر وهى لا تختلف فى هذا عن البحث فى الحد أو التعريف كما فهمه أرسطو فى البرهان ، بل أنها ليست إلا صياغة جديدة للبحث فى « أن » والبحث فى « لم ()).

وعلى أى حال ، فقد تطورت النظرة إلى الاستفراء من جانب التأييد والتأكيد على دوره فى المعرفة العلمية منذ أرسطو إلى بعض مؤيدى الاستفراء حجى اليوم ، إلى جانب الرفض على يد أحد أثمة فلسفة العلم اليوم هو كارل بوبر الذى استطاع أن يحول الأنظار من الاستفراء إلى اللااستقراء أو من اعتبار الاستفراء أحد أسس التقدم العلمي إلى اعتباره

⁽١) جون كيميني ، الفيلسوف والعلم ، ص ١٤٤ .

⁽۲) نفسه، ص ۱۷۰ .

⁽۳) تقسه،

⁽¹⁾ عبي هويدي ، منطق البرهان ، ص ٢٨٥ - ٢٨٦ .

أحد أسس التأخر العلمى ، ففى رأيه مثلا أن التقدم الذى أحرزه أنكسيمندر على أساتله طاليس فى بحثه عن شكل الأرض يرجع إلى الحجج النقدية والمناقشة العقلية لنظرية أستاذه ، فقد كادت هذه المناقشة أن تقوده إلى الانتراض الحدسى السليم عن شكل الأرض لولا أن الملاحظة الحسية قد أعاقته عن ذلك (۱) . وفى رأيه أيضا أن توصل كوبرينقوس Copernicus إلى مركزية الشمس لم يكن تتيجة ملاحظات استقرائية جديدة بل كان من خلال الشك فى نظرية الفلك القديمة التى تقول بمركزية الأرض(۱) .

وقد انتهى بوبر فى أبحاثه المحتلفة إلى اعتبار الاستقراء مبدأ زائد عن الحاجة وضر ضرورى، بل وينبنى حذفه فهو لايقدم أي مساعدة لنا، بالإضافة إلى أنه يسبب التناقضات ا ويعوق التقدم العلمي لأنه كان فى نظره سببا لأخطاء عديدة وقمت فيها البشرية منذ أن افترضته، ورخم ما فى هذه النظرة من جدة وطرافة كادت أن تقلب ماسبق من آراء حول أهمية الاستقراء رأسا على عقب إلا أنه من الضرورى أن نشير إلى أن هذه النظرة الني أممية الاستقراء باعتباره المعيار الذي يحدد صدق النظريات العلمية ، ومعنى أن تحلفه أو أمية الاستقراء باعتباره المعيار الذي يحدد صدق النظريات العلمية ، ومعنى أن تحلفه أو نحتره فرضا زائدا عن حاجة العلم أننا نجرد العلم من القوة التي يقرر عن طريقها صدق أو كذب نظرياته (٤). هذا بالإضافة إلى أن بوبر – في رأى ريشنباخ – قد أغفل جوانب هامة من التمييز بين الاستدلال الاستقرائي والاستدلال الاستنباطي لأن الاستقراء على عكس مايرى بوبر – يهدف إلى الكشف عما هو جديد لأنه ليس مجرد تلخيص للملاحظات السابقة فقط، فالأساس الذي يتوقف على قبول نظرية ما ليس الاستدلال من النظرية على وهذه هي التي تكون المعرفة التي ينبغي تحقيق النظرية، هما هو معلى هو الوقائع الملاحظة وهذه هي التي تكون المعرفة التي ينبغي تحقيق النظرية على أساسها (٩).

أضف إلى ما سبق أن ما ذهب إليه بوبر من اعتبار الحدس أساس الكشف العلمي

hid. (†)

Popper (K.), Conjectures and Refutations, Routledge & Kegan Paul, reprinted 4th ed., London (\)
1976, pp. 138-139.

⁽۲) Popper (K.), The Logic of Scientific discovery, pp. 52 - 53.

(1) ماترريشياخ ، نشأة القلمة العلمية ، ترجمة قوّاد زكريا، القاهرة، دار الكتاب العربي، ١٩٦٨ م. ٢٠٣٠ - ٢.

⁽ە) ئفسە.

عن الجديد (⁽¹⁾ فيه إساءة فهم إذا ما اعتبرناه كما يعتبره بوبر ذريعة لنقد الاستدلال الاستقرائى حيث أن العالم الذى اكتشف نظريته بالحدس والتخمين لا يعرضها على الآخرين إلا بعد أن يطمئن إلى أن الوقائع تبرر تخمينه ، وفى سبيل هذا التبرير يقوم العالم باستدلال استقرائى (⁽⁷⁾ . أما ما أثاره بوبر عن أن الاستقراء يعوق التقدم العلمى ، ففيه الكثير من المعطط حيث أن العلم – كما يقول كيمينى بحق – يتقدم باعتماد فرضيات متلاحقة يصل إليها عن طريق الاستقراء ، ومن نبذ وطرح لبعضها مبنى على الاستنتاجات والتحقيقات التي تتبدل حيث أننا لا نبلغ مرحلة التأكيد مطلقا غير أن نظرياتنا تغدو أكثر احتمالية مع الزمن (⁽⁷⁾).

وعلى ذلك فإن الاستقراء سيظل ركنا من أركان العلم باعتباره وسيلة لا غنى عنها للتحقق من صحة تخمينات العالم وحلوسه التي إن بدت أحيانا وكأنها بعيدة عن الاعتماد على الاستقراء والملاحظة الحبية ، فإنها في نفس الوقت لا تعد حلوسا ذات قيمة إلا إذا صلفتها الأدلة والشواهد التجريبية ، فقد بنت حلوس أينشتين في نظريته من النسبية غير معتمدة على الاستقراء باكنت مجرد استتناج مبنى على نظريات علمية سابقة (أ) ، إلا أن تصديقها احتاج من البعهد الاستقرائي الكثير حتى تمكن العلماء من النجقق من بعض نتائجها وبالتالى تصديقها الأخر ويعمل الفلكيون بهمة و هماس بالغ للوصول إلى تصديقها (أ) .

ثانيا – المنهج الاستقرائي ، وميل أرسطو للاتجاه التجريبي :

لا شك أن الاستقراء كما قدمه أرسطو لم يتوقف عند حد تلك الصورة الاستدلالية

Cohen (L. Jonthan), Guessing, Meeting of Azistotelian society at 5/7 trivistock Place, London, (1) March, 1974, p. 189.

⁽٢) هانز ريشتهاخ ، نفس المرجم السابق ، الترجمة العربية ، ص٢٠٣ .

⁽٣) جون كيميني ، نفس المرجع السابق ، ص ١٨١ - ١٨٨ .

⁽عُ) انظُر : البَرتُ أَينتَتِنَ . النَّسِيَّة - النَّظْرِيَة الخاصة والعامة - ترجمة رمسيس شحاته ومراجعة محمد مرسى أحد ، القامرة ، دار نهضة مصر للطباعة والنشر ، يدون تاريخ ، ص٨٥ – ٩٦ .

⁽٥) نفسه ، ص ١٩٧٧ . حيث وردت ملحوظة توضع التأكيد التجريبي الاستقرائي لتظرية السبية العامة تقول : و لقد أثبت آدمز انتقال خطوط الطيف الأحمر في عام ١٩٧٤ م بأرصاد قام بها على سيريس شديد الكنافة حيث تبلغ كنافه للالمن ضبطا لكنافة الشديس . ﴾ .

⁽٦) نفسه ، ص ١٢٦ .

المنهجية ، بل تعدى ذلك إلى تشكيل اتجاها تجريبيا واضحا لديه ، ولم يكن هذا بغريب على أرسطو ، فقد اشتقت لفظة التجريبية empiricism فى اللغات الحديثة من اللفظة اليونانية empericism (امبايريا)^(۱) ، التى دعم أرسطو استخدامها . فقد وردت فى أول الأمر لتدل على بعض قضايا المعرفة العلمية فقد ذكرها الشاعر يوريبيدس ، كما وردت لدى هيرودوت فى كتابه و تاريخ الحروب الفارسية اليونانية » ، كما ذكرها الشاعر الغنائي سوفكليس Sophocles ، كما وردت لدى الفيلسوف اكسينوفان Sophocles ، كما وردت لدى الفيلسوف الكسينوفان (C'Xcnophane) .

وقد ترجمت اللفظة البونانية بعد ذلك إلى اللاتينية بلفظة Experientia ، ومن اللفظة الأحطلاحية تعنى الأخيرة أحدت الكلمة الإنجليزية Experience . ومن هنا فدلالتها الاصطلاحية تعنى الخيرة الحسد المكتسبة عن طريق الممارسة العملية التى تفتقر إلى المبادئ النظرية والتائج التي تقرتب عليها ، وصيافة مبادئ علمية عامة بدراسة المحسوسات الخارجية التي تكون موضوع تلك المبادئ (٢٠٠) . وقد ارتبطت و التجربية ، بالاستقراء ، إذ أن الاستقراء ينطوى على ملاحظة ورصد الظواهر وتصنيفها وفرض الفروض والتبت من التائج ، والمرفة الحسية تمثل نزعة تجربية حيث تنطوى على معرفة مكتسبة ورفض للمعرفة القبلية السابقة على الموقة المكتسبة ، ويبلو من ذلك أن المرفة الحسية المعتمدة على الواقع العينى ، من وجهة نظر فلسفية ، مرحلة من مراحل الاستقراء .

وقد كانت للدرسة الأبقراطية التى أسسها أبقراط (٣٥٠ - ٣٩٥ ق . م) أول من طبق هذه النرسة الأبدرسة على طبق هذه الدرسة على الشبب الفيزيقي للمرض وعلاجه أكثر من تركيزها على التفسير المبتافيزيقي له . فقد قال أبقراط و ان الأطعمة والأشربة يحتاج فيها للتجارب ٤^(٤) ، وقد تبنى جالينوس الاتجاه ذاته حيث برهنت أعماله الطبية بوضوح على أن الجانب الأكبر من العلم التجريبي يكون بتطبيقه على الواقع المحسوس^(٥).

Ibid., pp. 499 - 500. ([†])

ന

The Encyclopedia of Philosophy, Vol. 2, The Macmillan and the free press, New York, Coillier - (1)
Macmillan limited, London, Art "Empercisim", p. 499.

Did.

 ⁽⁴⁾ جاليتوس ، في الحجرية الطبية ، نقل حين بن اسبحق من البونائي إلى السريائي وترجمة حييش من السريائي
 إلى العربي ، لندن ، طبعة اكسفورد ، ١٩٦٤ ، ص ٣٠ .

Holmyard (Eric John), Makers of Chemistry, 5th ed., London, Oxford, 1953, p. 27 (*)

ورغم هذا الانتجاه الواضح فى الفكر اليونانى نحو التجريبية ، إلا أن الانتجاه الأغلب كان هو الانتجاه المضاد حيث لم يكتب للتجريبية نجاح كبيرعلى يد الفلاسفة أمثال أفلاطون لاعتقادهم أن العلم الرياضى والمنطقى أكثر أهمية من ناحية الدقة واليقين من العلم التجريمى⁽¹⁾.

لكن أرسطو كان له فضل الإعلاء من شأن الاتجاه التجريبي ، رغم أنه شارك في إعلاء شأن المنهج المنطقي والرياضي شأنه في هنا شأن أقلاطون ؟ فقد أعلى من شأن الجانب التجريبي سواء من ناحية المنهج حين قدم الاستقراء المبني على البدء بالمرقة والخبرة الحسية بالعالم الخارجي المحسوس ، أو من ناحية التطبيق فلنا المنهج على العلوم المختلفة التي أسسها وطبق فيها هذا المنهج . ويبدو أن الأكاديمية واكبت هذه النزعة العلمي لأنواع النبات والحيوان ، فعض شلراته الباقية من أصاله جاءت كافية للتدليل على أن تلك التصنيفات التي قام بها قد تطلبت استفادة تامة من الاتجاه إلى الملاحظة الحسية (٢) ، ولكن هذا السبق لاسبوسيوس لا يجعله إماما لأرسطو في هذا الاتجاه نحو التجريبية ، حيث أن اعتمام أرسطو كان منذ صباه تجريبا من تأثير والده ، بالإضافة إلى أدامهمام تعدى مجرد التصنيف إلى استخدام التجريب والاختبار Experiment وان لم يفصل الحديث عن ذلك كما أنه لم يستخدم الفرض العلمي على الرغم نما يفترضه من أن

وتوضيح مكانة هذه النزعة التجريبية عند.أرسطو لا تظهر إلا من خلال الكشف عن منهجه في البحث في مختلف العلوم ، فمن هذا يتبين بوضوح مدى ما صمح به أرسطو من تفلغل هذه النزعة التجريبية في هذه العلوم .

* * *

Field (G. C.), Plato and Natural Science, in "Philosophy", Vol. VIII, 1933, p. 139. (1).
Did., p. 133. (7)

⁽۲) Copieston, op. cit., p. 25.

ثالثا - تطبيق المنهج الاستقرائي في العلوم : (أ) الاستقراء في (العلوم الطبيعية) :

اتخذ أرسطو الموقف التجريسي في بحثه الطبيعي في مقابل الموقف العقلي الـذي بـــأ عند الإيليين(١) ، وقد حدد في بداية كتابه (الطبيعة) هذا الموقف بقوله :

و أُمانحن فلنضع كمبدأ أَسَاسى أن أشياء الطبيعة سواء كلها أو بعضها بالأقل هى خاضعة للحركة ، وهذا واقع يعلمنا إياه الاستقراء والمشاهدة بأجلى ما يكون و⁽⁷⁾.

ومن ذلك الالتزام بالمنهج الاستقرائى ، انتقد أرسطو كل من بحثوا فى الحركة باعتبارها قلب البحث فى الطبيعة من قبله ، فانتقد انبادوقليس ومن تابعوه فى قولهم أن الكل يسكن مرة ثم يتحرك قائلا :

وأنه كان يجب على القائل بهذا القول ألا يقتصر على أن يقوله إخبارا فقط ، بل
 يذكر معه سببه ولا يضعه وضعا ولا يقضى بقضية أصلا من غير حجة ، بل إما أن يأتى
 فيه باستقراء وإما ببرهان ، ٢٠٠ .

وجاء انتقـاده لـلإيليين فى إنكارهــم للحركـة على نفس الأساس فهــم وانبــادوقليس يتحدثون دون دليل استقرائى يستندون عليه فيـما ذهبوا إليه .

ويميز أرسطو في 3 الكون والفساد ٤ بين فتين من الناس في نظرتهم للظواهر ، قة تلاحظ وتشاهد وتستزيد من هذه الملاحظة وتلك المشاهدة في فحص الطبيعة ، وفقة من القلاسفة لم يهتموا بهذه الملاحظات ، وهذه الفئة الأخيرة أقل توفيقا من الفئة الأولى في نظر أرسطو حيث أن الفئة الأولى و أحسن حالا في استكشاف هذه المبادئ التي يمكن أن تتسحب بعد على حوادث ما أكثر عددها ، ولكن هؤلاء الذين هم تائهون في نظريات معقدة لا يلاحظون الأحداث الواقعة وليست أعينهم موجهة إلا إلى عدد قليل من الظواهر ٤٠٤ و وها هنا - كما يضيف أرسطو - يمكن أن يرى كل الفرق الذي يغرق

⁽١) يراتراند رسل ، حكمة الغرب ، الترجمة العربية ، ص١٧٣ .

⁽٢) أُرسُطُو ، علم الطبيعة ، ترجّمة أحمد لعلني السيد ، ك ١ - ٢٥ - ف ١ ، الترجمة العربية ، ص ٣٩٢.

 ⁽⁴⁾ أُرسطو ، الكون والفساد ، ك ١ - ب ٢ - فقرة ٨ ، ترجمة بارتلس ساتتهلير عن اليونائية ، نقلة للعربية أحمد لطفى السيد ، القاهرة ، الدار القومة للطياعة والدشر بدون تاريخ ، ص٨٩ .

الدراسة الحقة للطبيعة وبين دراسة منطقية محضة ه^(۱) ، فالدراسة الحقة للطبيعة بنبغى أن تقوم على الاستقراء .

ومن هنا جاء دفاع أرسطو ، فى حالة الحركة مثلا ، عن الرأى القائل بأن هناك اتصالا . وقد وصف رسل هذا الموقف بأنه معقول إلى أبعد حد حيث أتاح لأرسطو أن بمضى بعد ذلك إلى التساوُل عما ينطوى عليه هذا الاتصال مع الاعتراف باستحالة التوصل إلى المتصل عن طريق المنفصل^(٢) .

لقد كان نوع الحركة الذي بحث من قبل أرسطو هو التغير الكيفى ، لكن هناك نوعان أعزيان للنحركة هما التغير الكمى والتغير فى المكان أى حركة الزيادة والتقصان وهذه حركة كمية ، وحركة التقلة وهذه حركة فى المكان ، وعلى أساس هذا الاكتشاف الاستقرائي لأرسطو جاء نقده للذريين ، فليس من الممكن وفقا لنظرية أرسطو إرجاع كل تغير إلى حركة الجزئيات كما فعل الذريون ، إذ أن من المستحيل إرجاع مقولة أو فحة إلى نوع آخر ، وهنا أيضا نجري ، وبمعنى آخر لا يمكن إرجاع نوع من الحركة إلى نوع آخر ، وهنا أيضا نجر رأى أرسطو يميل إلى ناحية المذهب التجربين ?)

وقد أخطأ جون استيوارت مل حينما وضع أرسطو ضمن من أساعوا استخدام لفظة الحركة Kinosis في الفلسفة اليونانية ، حيث أن هذه اللفظة في نظر مل لا تعبر نقط عن الحركة كا نفهما "Motion" بل أخلت لتعبر عن أى تغير فالوجود المتغير ينظر إليه باعباره ضربا من ضروب الحركة (⁴⁾ فقد ميز أرسطو - كما أشرتا - بين حركة النغير الكيفي وين الحركات الأخرى مثل الحركة المكانية وحركة الزيادة والنقصان ، ورغم أن الحركة أساسها التغير عند فلاسفة اليونان ومنهم أرسطو ، إلا أن أرسطو قد حصر صورا عديدة للحركة غير الصورة الكيفية التي كانت سائدة (⁶⁾ ، أضف إلى ذلك أن الحركة هي ضرب من ضروب التغير حتى الحركة المكانية فهي تغيير لمكان الشيء أو الفرد المتحرك فهي تغير في المكان ، وقد كان أرسطو من أشد المهاجمين لمن يعاندون شهادة الحواس

(1)

⁽۱) نفسه، فترة ۹، ص ۹۸.

⁽٢) برتراند رسل ، نفس المرجع السابق ، ص ١٧٣ .

⁽۲) نفسه ، ص ۱۷۲ – ۱۷۶ .

Milli (J. S.), System of Logic, B. III, Ch. V, p. 526.

Zeller op. cit., pp. 178-179. (*)

ويستهينون بها في إدراك هذا الأمر بحجة أنه ينبغى اتباع العقل فقط ، ووصف هؤلا_ء وعلى رأسهم فلاسفة ايليا بالجنون والضلال ^(١) .

وقد بلغ من احترام أرسطو للملاحظة الحسية أن كان يناقش الآراء الشاتعة عند العامة بوصفها آراء مدركة بالحواس ويمكن أن تكون آراء صحيحة حول الظاهرة موضوع الدراسة ، وقد أخذ أرسطو بتلك الآراء الشائعة عن تفسير الكون والفساد حينما وصف ذلك التفسير قائلا ، عند العامى ، إنما يقرر الفرق على الأخص بين الكون وبين الفساد هو أن الواحد مدرك بالحواس وأن الآخر ليس كللك . فهتى وجد تغير في مادة محسوسة قال العامى أن الشيء يولد ويكون كما يقول أنه يموت ويفسد حينما يتغير إلى مادة غير مرثية . ذلك بأن الناس بعرفون على العموم الوجود واللاوجود تبعا لما إذا كانوا يحسون الشيء أو لا يحسونه . كما أنهم يعتبرون الموجود ما يعرفونه واللاوجود ما يجهلونه . فحيطة الحس هو الذي يؤدى وظيفة العام . وكما أن الناس لا يدركون حقيقة حياتهم وكونهم إلا لأنهم يحسون أو يمكنهم أن يحسوا كذلك أيضا إدراكهم لوجود الأشياء إذ يدخون عن حقيقتها وما هم بواجديها فيما يقولون ه (٢٠) .

ورغم أن الكون والفساد اللذين يبحث عن تفسيرهما أرسطو غير ما يلاحظه العامة إلا أنه يمكن الافادة من ذلك الرأى الشائع في التدليل على مرتبة الكون والفساد من الوجود واللاوجود. ﴿ ذلك أن الكون والفساد المطلقين هما متغايران تماما تبعا لاعتبارهما على حسب رأى العامى أو لاعتبارهما في حقيقتهما الواقعية ، إذ الهواء والرمج أقل من سواهما في مراتب الوجود من حيث كونهما جسمين إذا كان المرجع في ذلك إلى مجره شهادة الحواس . ومن أجل ذلك يظن أن الأشياء التي فسدت فسادا مطلقا تفسد بالتحول إلى هذين العنصرين في حين أنه يعتقد أن الأشياء تولىد وتكون متى تحولت إلى بعض عناصر يمكن لمسها أى إلى أرض مثلا ، ولكن في الحق أن هذين العنصرين هما جوهر ونوع أكثر من الأرض نفسها ﴾ ؟ .

وبالإضافة إلى اعتماد أرسطو على تلك الملاحظات الحسية سواء الشائعة منها أو ما يقوم

⁽١) أرسطو ، الكون والفساد ، ك ١ - ب ٨ - فقرة ٣ ، ٤ ، الترجمة العربية ص١٤٦ .

وقارت: . Adstotle: On Generation and corruption, B. I, Ch. 8, p. 326 a - b (17-35). Eng. Trans., pp. 423 - 424 (۲) أُرسطو ، نفسه ، ك ۱ ~ ب ٣ - فقرة ١٣ – أشرجمة العربية ، ص ، ١١ ~ ١١٠ .

⁽۳) نفسه

بها هو ، نجد أنه فى اطار دراسته للحركة الكونية قد قدم أمثلة اعتمد فيها الاستقراء على ملاحظات تجريبية واضحة . ففى أثناء تعليله لظاهرة الحركة وعلاقتها بسطح الأرض قال و لو أخذنا حجرا صغيرا من الأرض ورفعناه عاليا فوقها ثم تركناه لم يقم فى مكانه ولم يثبت ، ولكن يتحدر إلى أسفل وكلما كان الجزء من الحجر كبيرا كان أسرع فى انحداره ه⁽¹⁾.

ويدو من ذلك أن رصده لهذه الظاهرة أو غيرها كان بسبب ملاحظاته المتكررة لما ، وان لم تشكل تلك الملاحظات منهجا يتوخى الدقة العلمية فى التفسير القائم على الملاحظة والاستقراء ، لكنها على أى حال تشكل منهجا الترم به أرسطو وان أدى إلى أخطأ جسيما حيدما وقف موقفا أنقد أخطأ خطأ جسيما حيدما وقف موقفا نقديا من تلك النظريات التى كادت تقترب من القول بأن الشمس مركز الكون وليست الأرض ، وحاول تبرير نظريته الخاصة بحجة أن أولئك الفلاسفة يتبعون أهواء خاصة يفرضونها على ما بلاحظونه ، فقد انتقد فيثاغورس وأتباعه اللين قالوا أن النار هي للوضوعة فى مركز الكون وأن الأرض ما هى إلا كوكب من الكواكب قائلا و أنهم قالوا بذلك وهم فى هذا لا يطلبون معرفة علل الأشياء والبحث فيها بالملاحظة الحسية ، بل يقودون تلك الملاحظة إلى بعض الأهواء السابقة ويحرصون على اثبات نلك الأهواء السابقة ويحرصون على اثبات نلك الأهواء إلى.

ويبدو من ذلك مدى دقة النقد الذى يوجهه أرسطو للسابقين فهو نقد منهجى سليم وإن كان ما أراد إثباته من وراء هذا النقد جاء خاطئا . ويبدو أن هذا النقد المغلف بهذه المنهجية هو ما جعل البحث فى هذا للوضوع ، موضوع مركزية الأرض ، غير قابل للمناقشة حتى بعد أن حاول أريستار خوس – وكان من فلكي الإسكندرية – إثبات مركزية الشمس ⁷⁷ أسكته كليانس الرواقي⁽¹⁾ ، وتوقف الأمر عند هذا التفسير حتى

⁽١) انظر:

Aristotic, On the Heavens, B. II, Ch. 13, 14, p. 295b, 296a, Eng, trans. By J. L. Stocks, in "Great Books of the Western World", Vol. 8 part I, pp. 397-398.

Ibid., B. II, Ch. 13, p. 293a (20 - 35), Eag. trans., p. 384.

 ⁽٣) بنيامين فارتين ، العلم الاغريقي ، البيزء الثاني ، ترجمة أحمد شكرى سالم ومراجعة عبد الحلهم متنصر ،
 القامرة ، مكنبة الديهينة المصرية ، ١٩٥٩ م ، ص٨٦ - ٨٦ .

⁽٤) نفسه ، ص ۸۳ .

مجىء كوبرنيقوس فى القرن السادس عشر الذى كان فى نظريته عن مركزيـة الشمس يعلم أنه إنما يحيى من جديد فرض أريستارخوس(١١) .

وقد تجلت تجريبية أرسطو بوضوح في أحد أبحائه في و الآثار العلوية ، حيث أجرى تجربة فريدة على ملاحظة لاحظها أحد تلاميذه وكان نتيجتها إثبات و أن الماء المالح أثقل من الماء العذب لأن الماء المالح كدر غليظ والماء العلب صاف لطيف ، (٢٠) ، أما التجربة التي تبيبت هذا فهي و أنه لو أخد من شمع ثم سد رأسه ، وصير في ماء مالح وترك فيه حينا ، ثم أخرج وفتح فإنه يخرج من داخله ماء قد نفذ من مسامه . ويوجد الماء المالح المحيط به على خلاف ذلك . وأيضا فإنه لو أخذ فسحق وأذبب في ماء علب حتى ينحل فيه قيماً ، ثم ألقى في ذلك الماء بيض ، وجد ذلك البيض طافيا على الماء الذي ملح لأن الماء يفطر بمنزلة الطين فلا يرسب فيه البيض لغلظه ، والبيض يرسب في الماء العنب ، (المنب ، (٢٥) .

ويقدم الدليل الاستقرائى على صدق نتيجة التجربة بقوله بعد ذلك و وقد ذكروا أن بحيرة فى فلسطين شديدة المرارة والملوحة : وأنه لو أخل إنسان أو دابة فشد وثاقه ثم ألقى فيه فيوجد طافيا لخفته وثقل الماء المالح ، وليس يكون فيه حوت ، وان خمس فيها ثوب وسخ استنقى من وسخه من ساعته من شدة المرارة والملوحة التى فيها . وأيضا فإنه يوجد رسوب السفينة الغرقة فى الماء العذب أبعد منه إذا رسب فى الماء المالح وذلك لخفة الماء العذب وثقل الماء المالح (٤٠).

ويبدو من هذه التجربة تمثل أرسطو فيها لخطوات المنهج التجريبي (*) ، من البدء بالملاحظة وفرض الفروض المفسرة للظاهرة ثم إجراء التجربة والتيقن من نتيجتها بالشواهد التجريبة الواقعية ، وإن كانت الخطوة الثانية المتمثلة في فرض الفروض غير واضحة في المثال السابق فإنها موجودة ضمنا ، فما الفرض العلمي إلا القانون المفسر للظاهرة في

⁽۱) نفسه

أرسطو ، الآثار العلوية ، ترجمة يوحنا بن البطريق ، تحقيق وتقديم عبد الرحمن بدوى ، القاهرة ، مكبة النهضة المصرية ، ١٩٦١ م ، ص١٥ .

⁽۲) نقسه، ص ۵۱ – ۵۲ .

⁽٤) تقسه، ص ٥٦ ,

⁽٥) انظر : خطوات المنهج التجريسي في : عبد الرحمن بدوي ، مناهج البحث العلمي ، ص١٣٨ – ١٥٦ .

صورة أولية ، وان أكدته التجربة والشواهد الحسية أصبح هو القانون الفعل المفسر للظاهرة وهكذا فعل أرسطو ضمنا في ملاحظته الأولية عن 3 أن الماء المالح أثقل من الماء الهذب ؟ .

ولو أن أرسطو قد دعم هذا الاتجاه نحو إجراء التجارب فى تفسير الظواهر الطبيعية على النحو السابق ، لكان العلم قد خطى معه وبعده خطوات واسعة ، لكن لا ندرى لِمَ لَمْ يُكثر أرسطو من أمثال هذه التجارب ؟ ! ربما لأن الوسائل التجريبة لم تكن متوافرة بالشكل الكافى أو ربما لأن العلم الأرسطى كان – كما قلنا من قبل – يهمه الوصول إلى الماهية الكلية أكثر من أى شيء آخر .

ولقد قيم سارتون بحث أرسطو في الطبيعة بقوله 3 أنه من الميسور أن نعرف الشيء معوفة علمية إذا عرفنا علله ، وعلته الرئيسية هي ما هيته فعلينا أن نفحص أتواعا حياينة من الشيء الواحد ، ومعنى هذا إحصاء خواصه ووصفها ، فالقضايا العامة لا تثبت بالاستدلال بل تستقراً من ملاحظة أنواع شتى الأشياء ع(١) . وقد فعل أرسطو – في رأى سارتون – كل هذا حيث أنه جمع وتلاميذه طائفة كبيرة من الملاحظات وحللوها ووصفوها بدقة ، ثم فسروها تفسيرا لبقا . فكان جانب كبير من مصطلحاتهم العلمية ملاكما للغرض ولا يزال مستمعلا في اللغات الحديثة . وان كانت المصطلحات في معظم الأحيان متكلفة ، لكن من المؤسف أن البحث عن ماهية الأشياء مهد الطريق لعلوم ما وراء الطبيعة ، كما كانت التفسيرات غالبا لفظية ، والإحصاءات غير كاملة . وإن كان أرسطو لم يدرك هذا النقص فإن مدرسته قامت بالشيء الكثير حتى ليلتمس لها العذر فعا توهته وإن كان توهم حقائق كاملة أمر لا يغتفر اليوم(١) .

أضف إلى ذلك أن أرسطو كان صاحب الفضل الأول – ومن بعده تلاميــنه فى مدرسته – فى تحديد موضوع كل تلك العلوم الطبيعية بدقة كما كان هو الذى حدد الهدف المدى تسعى إلى تحقيقه هذه العلوم ، وقد ظل هذا الهدف هو نفسه عند نيوتن ولا بلاس وماكسويل وأينشتين كما كان عند أرسطو⁷⁷⁾ ، وإن اختلفت صور أبحاث كل منهم عن

 ⁽١) جورج سارتون ، تاريخ الطم ، الجزء الثالث ، الترجمة العربية ، ص ١٩٤ .
 (٢) نفسه .

Toulmin (S.), The Philosophy of Science, p. 117.

الآخر تبعا لاختلاف تركيز كل واحد على دراسة ظواهر معينة واختلاف عصورهم , واختلاف المشكلات التي كان عليهم أن بيحثوها .

(ب) الاستقراء في و علوم الحياة ؛ :

تجلى استخدام المنهج الاستقرائى عند أرسطو فى علوم الحياة ، وقد اتفتى الدلرسون لأعمال أرسطو فى هذه العلوم على نضج هذه الأعمال وروعة ما جاء فيها من دراسات مبدعة لما فيها من استخدام لأسس المنهج العلمى ، والفكر الأرسطى – نظر البعض – يبدو فى أفضل صوره فى مقالات أرسطو فى هذه العلوم^(١) .

ويعتقد رجال العلم الحديث أن هذه الأحمال - من بين مؤلفات أرسطو - تحدى على أكثر ما يمكن بقاؤه واحتماله من بقية أركان الفكر الأرسطي (٢٠) ، حيث أنه على الرغم نما فيها من مبادئ الفلسفة الأرسطية كعبادئ القوة والفعل ، والغائية (٢٠) ، إلا أنها تحترى في نفس الوقت على تفاصيل هائلة وعلى كم هائل من النتائج الهامة جدا التي جابت نتيجة للملاحظة العلمية ، ورغم أن بعض هذه النتائج لم تكن صحيحة تماما إلا أنها احتوت على معلومات هامة كانت بعثابة الاستطلاعات لعلم الأحياء البحرية (٤٠) . ولا شيء يمكن مقارته في تلك الفترة المبكرة بهذا عدا الأبحاث العلمية والعمليات التي سجلت بواسطة أبقراط Elppocratos ومدرسته الطبية (٩٠).

ققد ذكر أرسطو فى مؤلفاته عن الحيوان حوالى خمسماتة نوع من الحيوانات ، وهذا عدد صنجم بالنسبة لمعرفة ذلك الوقت حول الحيوان ، ولكن إشاراته لتلك الأنواع لم تكن على مستوى واحد من القيمة . فالبعض منهم كان يذكر بمجرد إشارة عابرة ودون أى تفصيل والكثير منها كان مجرد ترديد (وغالبا ما كان يصحب هذا الترديد بتحفظ) لحكايات المسافرين أو للحكايات الأسطورية (٢) ، ورغم ذلك فإن الكثير منها يظهر اللةة

Constant (F. M.), op. cit., p. 92. (1)

Ibid . (°)

^{(1) .} Cornford (F. M.), Before and after Socrates, p. 91. (1) وانظر أيضا : بنيامين فاركن: نضى الرجع السابق ص17.

Comford (F. M.), op. cit., p. 91.

Mead (R. Dougies), Hellas and Rome, A mentur book, from New American Library, New York (Y) and Scarborough, Ontario, 1972, p. 317.

والإنقان فى وصف تلك الأنواع عن طريق الملاحظة الشخصية المباشرة ، كما يبدو من هذه المؤلفات أيضا احتمال أن يكون أرسطو قد تعلم فن التشريح عن والده ، حيث يبدو منها أنه من المحتمل أن يكون قد قام بتشريح حوالى خمسين نوعا مختلفاً من الحيوانات ، كما يبدو أنه من المحتمل أنه لم يشرح الجسم الإنسانى واعتمد فقط على النظر فى الجنين (١) الإنسانى(١)

ولم تقدر هذه الأحمال البيولوجية حق قدرها إلا في النصف الثاني من القرن التاسع عشر (⁷⁾ فمنذ ذلك الحين وأرسطو العالم في الحيوان والأحياء مثار إعجاب وثناء متزايدين . فقد اعترى علماء عصرنا الدهشة حيثما نظروا في كتب أرسطو المتصلة بأبحاثهم لوفرة ما وجدوه فيها من تفصيلات ، بل هم أشد دهشة لما وجدوا فيها من سعة أفق وتشعب نظره إلى الأمور ، فلقد اقتحم مجالات البحث الكبرى – من تشريح مقارن ووظائف أعضاء ، وعلم أجنة ، وطبائع حيوان ، وتوزيع جغرافي (أى بيئة جغرافية) – وجمع المقائق المتلقة بهذه الموضوعات ثم وصفها وتناولها بالبحث مستنبطا التائج الفلسفية ، أما الحقائق العلمية فكان ينقحها تبعا لتحسن أساليب المشاهدة والتجربة ، فأصبح الكثير منه المبولا لدى علماء هذا العصر من ذوى الاطلاع في علم الحياة (⁷⁾

١ - شهادة العلماء برصانة البحث العلمى الأرسطى وتتاتجه في علوم الحياة: ورغم أن المقام هنا ليس مقام تقييم النتائج التي وصل إليها أرسطو من حيث صحتها أو أوجه الخطأ فيها إلا أن دلالة هذه النتائج على علمية المنجع والاستخدام المصحيح له هر ما يجعلنا نذكر هذه الأخلة التي يشهد فيها العلماء المتخصصون بقيمة تلك التتائج. أما الشهادة الأولى فقد جاءت على لسان جورج لويس في عام ١٨٦٤ م حيث قلم واحدا من أقدم البحوث الواعية في تفكير أرسطو العلمي(١)، ورغم أنه لم يكن بأية حال معجبا بأرسطو مغضيا عن عيوبه ، إلا أنه حينما وصل إلى ما كتبه في الأحياء لم يستطع كبح جماح نفسه ، وعبر عن إعجابه بكتاب De Generatione Animalium بقول و قول و كو De Generatione Animalium بقوله : « أنه

Ibid., pp. 112-113.

 ⁽۲) جورج سارتون ، نفس المرجع السابق ، ص ۲۰۳ .
 وانظر أيضا : برتراند رسل ، حكمة الغرب ، الترجمة العربية ، ص ۱۵۲ .

نظر أيضاً : برنواند رسل ۽ حجمه انفراب ۽ افراجمه انفريد . (۲) -جوراج سارٽون ۽ نقس للرجم السابق ۽ ص ۲۰۲ .

⁽¹⁾ نفسه ، ص ۲۲۲ – ۲۲۷ .

لكتاب فذ، لا يماثله من حيث التفكير مؤلف قديم ، ولا يجاريه من المؤلفات الحديثة إلا القليل في تفصيلاته الشاملة وبُعد غوره , إننا نجد بعضا من أُغمض المسائل في علوم الأحياء تعالج فيه ببراعة رائعة إذا أدخلنا في الاعتبار حالة العلم في ذلك الزمان . أما أن فيه أخطاء ومَّآخذ كثيرة وشيءًا غير قليل من التساهل في الوقائع فأمر لا يستغرب ، ومع ذلك فإنه كثيرا ما يرقى في بعض مواضع حتى يساوى مباحث كثير من علماء الأجنَّد الراسخين ، بل هو يعلو عليها في بعض الأحيان وهكذا يبدو الكتاب لى ، والقارئ يعلم قلة استعدادي لأن أجد في المؤلفات القديمة المعاني التي وفاها العلم الحديث ، ويعلم مقدار جدى في تصوير آراء أرسطو على وجهها، ومن العسير أن تخلص المراجع القديمة من الآثار التي يوحي بها العلم الحديث، ولكني لا أكون صريحا إن أنا كتمت الآثر الذي تركته في نفسي دراسة هذا الكتاب . هذا الأثر هو أن جهود القرنين الماضيين من هارني إلى كوليكر، قد هيأت البيانات التشريحية التي تثبت كثيرا من الآراء التي جاء بهما ذلك النابغة البعيد النظر . وفي الحق أنى لا أجد تحية لأرسطو أطيب من أن أضع كتابه هذا في صف كتاب Exercitations concerning generation لمؤلفه الخالد هارفي، و هارفي هو مؤسس علم الفسيولوجيا الحديث رجل ثاقب النظر، صابر على البحث ذو عقـل علمي جبار. وكتابه يعلو على كتاب أرسطو في بعض تفصيلات تشريحية ، ولكنه من الناحية الفلسفية يعد متخلفا عن كتاب أرسطو، وأقل تمشيا مع الآراء الحديثة ١٥٠٠.

أما الشهادة الثانية التى تقيم دراسات أرسطو فى علوم الحيوان ، فهى شهادة تشرار داروين عالم الأحياء الفذ فى منتصف الفرن الماضى والحاصل على جائزة نوبل العلمية (٢) والشهادة حول كتاب و أجزاء الحيوان ، ووردت فى خطاب بعثه داروين إلى الدكتور وليم أوجل يلغه فيها تسلمه ترجمته لكتاب أرسطو ، حيث يقول فى الخطاب : و لقد كنت أقدر فضل أرسطو استنادًا إلى مقتطفات من كتبه اطلمت عليها ، ولكنى كنت أبعد الناس عن إدراك مبلغه من الاعجاز ، لقد كان ليس وكوفيه معبودى على اختلاف طريقي العبادة ، ولكنى أراهما الآن – إذا قيسا إلى أرسطو – أشبه بالطلبة .. ، ، ، (٢) .

 ⁽١) هذه الفقرة نقلا عن : جورج سارتون ، تاريخ العلم ، الجزء الثالث ، الترجمة العربية ، ص ٢٦٨ .

Comford "F.M.", op. cit., p. 9.

⁽٣) جورج سارتون ، نفس المرجع السابق ، ص ٣٧٦ – ٢٧٧ .

أما الشهادة الثالثة فهى شهادة سارتون نفسه وهو من أعظم من أرخوا لتاريخ العلم في هذا القرن⁽¹⁾ ، والشهادة عن كتاب و تاريخ الحيوان ٤ حيث أورد سارتون البحث الشيق الذى قدمه أرسطو لمسألة من أعقد المسائلة من أعقد المسائلة من معم الأحياء هى هجرة الحيوان⁽¹⁷⁾ ، والله معلقا على ذلك البحث : و أن أرسطو لم يقتصر علمه على ما يمكن أن يسمى اليوم الهيولوجيا الجغرافية أو الجغرافيا البيولوجية ، بل كان على علم يين بعلم البيعة ، أى العلاقة ين الكاتئات الحية وبيتها الأحيائية وكيف يتأثر كل حيوان بغيره من الحيوانات أو النباتات التي بالقرب منه ، فغيره من الحيوانات يقترسه وهو يفترس غيره من الحيوانات ، وبعض الحيوانات تتنافس وبعضها تتعاون ، وتعدادنا لمعلومات أرسطو عن الأحياء يمكن أن يطول وفيما قدمناه الكفاية للتغليل على عظمة على علم الأحياء ه¹⁷ .

٢ – عناصر المنهج الاستقرائي في دراسة الحيوان :

كان وصف أرسطو لهذه العناصر مسألة منهجية بارعة ، فقد كان وصفه لها في و أجزاء الحيوان ٤ استكمالا تطبيقيا للمنهج الاستقرائي الذي وضعه في و التحليلات الأولى ٤ ، ولما كانت القسمة أحد عناصر المنهج الاستقرائي في 9 أجزاء الحيوان ٤ ، ولما كانت القسمة منهجا كان أفلاطون صاحبه ، فقد بدأ أرسطو بنقد للقسمة الثنائية عند أستاذه من زاوية استقرائية (٤) .

 ⁽١) انظر : تصدير إيراهيم مدكور لترجمة الجزء الأول من تاريخ العلم ٥ لجورج سارتون ٥ .

 ⁽۲) جورج سارتون ، نفس المرجع السابق ، ص ۲۷۹ – ۲۷۷ .
 وراجع : أرسطو ، تاريخ الحيوان ، الفصل العشرون ، ص ۹۹۱ ب

روبيع . ارتصو ، بازيم اليوان ، السبن المسرود ، عن ٢٧٦ . (٣) جورج سارتون ، نفس المرجم السابق ، ص ٢٧٦ .

رع) أرسطر ، أجزاه الحيوان ، م ا - ف ٢ - ص ١٩٤٣ ب، ف ٣ - ص ٩٦٣ أ - ٩٦٤ أ ، يترقيم نشرة يكر للنص اليونانى ، ترجمه إلى العربية يوحنا بن البطريق ، حققه وشرحه عبد الرحمن بدوى ، الكويت ، وكالة للطبوعات ، الطبقة الأولى ، ١٩٧٨ م ، ص ٥١ - ٨٥ .

وقبل أن نتطرق إلى توضيح عناصر المنهج الاستقرائي في دراسة الحيوان يبجد الاشارة إلى أن هذه العناصر تشكل ما يمكن أن يطلق عليه بالمنهج الوصفي ، وهذا المنهج يمد جزءًا. لا يتجزأ من عناصر المنهج التجريبي حيث يدخل في نطاق الخطوة الأولى من خطواته ، وثمة علوم – في نظر بعض الباحثين في المنهج التجريبي – تكاد أن تقتصر على هذه الخطوة الأولى وهي الملاحظة ، كعلم النبات في صورته الأولية على الأقل ، وعلم الحيوان وعلم المورفولوجيا عامة ، وعلم الكيمياء فيما قبل القرن السابع عشر ، حيث أن هذه العلوم كانت وصفية تقوم على الملاحظة وحدها ، بأن يلاحظ العالم الموضوعات المختلفة التي تتسب إلى العلم الذي يهحث فيه ، ثم يصنف هذه الموضوعات وفقا لمطومات معينة كأن يصنف في علم البات مثلا النباتات على أساس الفلقة في البنور .. الخ أو على أساس ظهور أعضاء التأنيث والتذكير أو عدم ظهورها في النباتات ، وهو في هذه الأحوال يشاهد ولا يجرب ، كما أنه من ناحية أخرى لا يتنبأ بشيء(١)

ويبدو أن هذا المنهج يمثل مرحلة ضرورية أولى فى تطور كل علم من تلك العلوم ويؤكد هذا أينشتين بقوله 3 أن تطور علم من العلوم الوصفية عملية استقراء مستمرة ، إننا تضع النظريات ونصوغها فى عبارة وجيزة ، وهى تضمينات لعدد كبير من الملاحظات الفردية فى صورة قوانين وصفية ومن هذه النظريات تستطيع تأكيد القوانين العامة عن طريق المقارنة .

ومن هنا نرى – والحديث مازال لأيشتين – أن نمو وتقدم علم من العلوم يشبه شبها كبيرا عملية وضع أو إنشاء فهرس مبوب. إنه يبدو كما لو كان الأمر وصفيا بحتا ه⁽⁷⁾

وقد كان أرسطو صاحب الفضل الأول في تقنين هذا المنهج الوصفى ، ووضح عناصره التى يمكن توضيحها على النحو التالى :

(١) الملاحظة أو المشاهدة :

بيداً هذا المنهج بجمع عدد هائل من الملاحظات حول الظواهر موضوع الدراسة . وإن لم تكن تلك الملاحظات من ملاحظاته المباشرة ، فإنه يعتمد على ملاحظات غيره

⁽١) عبد الرحمن بدوى ، مناهيج البحث العلمي ، ص ١٣١ .

انظر أيضا : "Toolmin "S.", op. cit., pp. 55-56.

 ⁽٢) أثبرت اينشتين ، النسبية – النظرية الخاصة والعامة ، الترجمة العربية ، ص ١١٩ .

من الناس ، إذ كان يعتمد فى علم الحيوان مثلا على معلومات ينقلها إليه بعض الرعاة والصيادين ، وصائدى الطيور والأسماك ومن الصيادلة (أ) وبالطبع فإن هذا غير معيب خاصة وأن وفرة الحقائق التى وردت فى رسائله عن الحيوان تجعل من المستحيل أن يكون قد تولى جمعها رجل واحد⁽¹⁾ .

وعلى أى حال ، فقد كان أرسطو دقيقا فى انتقائه هذه الملاحظات التى ينقلها إليه غيره من الناس ، فقد جمع هذه الملاحظات وصنفها وكان يشير إليها موضحا أنها ليست ملاحظاته، فقد كثر استخدامه لعبارات مثل و وقد شاهد أحد الناس كذا .. ع⁽⁷⁾ و و لقد تكرر مشاهدة أحد الناس لهذا ه⁽¹⁾ و و من الناس من يزعم أن .. ع⁽⁶⁾ و و يؤكد البعض أنه .. ع⁽⁷⁾ .

وكثيرا ماكان يدعو القارئ لكى يعود ويلاحظ بنفسه ما شاهـلـه مـن نقلـوا إليـه هذه الملاحظات، ويدعوه أيضنا إلى مقارنة هلـه الملاحظات النى يوردها هو عن الظاهرة بالواقع ، ويشاهدها بنفسه ليعرف مدى صحة تلك للعلومات والتتائج المترتبة عليها⁰⁷ .

ويبدو من هذا مدى محاولة أرسطو توخى الدقة العلمية في نقل هذه الملاحظات والدعوة إلى دراستها ، ولم يكن أرسطو يأنف من التعديل إذا ما أتت ملاحظات جديدة^(٨)

Ross "S. W. D.", Aristotle, p. 113.

⁽٢) جورج سارتون ، نفس المرجع السابق ، ص ٢٤٩ - ٢٥٠ .

⁽٤) انظر : أرسطو : نفس المرجع السابق ، م ٨ - ف ٦ - ص ١١٨ (٩) ، الترجمة العربية ص ٢٨٧ .

⁽ه) انتظر : أرسطو ، تلس للرجم السابق ، م لا – ف ٢٧ – ص ١٦٦ أ (٣ – ٤) ص ٤٦٣ ، وأيضا : م لا – ف ١٣ ص ١٦٦ ب (١٦) ص ١٠٦، وكذلك : م لا – ف ٤٠ – ص ١٦٤ أ (١٠) ص ٤٣٠ .

⁽٦) انظر : أرسطو ، نفس المرجع السابل م ٨ – ف ٣٦ ص ٦٢٠ أ (٢٢) ص ٤١٨ .

⁽٧) انظر : أرَّسطُو ، نفسَ للْرَجَّةِ السابقُ مُ ٣ – ف ٣ – صَ ١٣ه أَ (١٠) صَ ١٠٨ ، وأيضا : م ٨ – ف ٣٧ – ص ١٣٠ ب (١٠) ، ص ٤١٩ .

⁽٨) انظر : عبد الحليم منتصر ، تاريخ العلم ودور الطماء العرب ، القاهرة ، دار المعارف ١٩٧١ م ، ص ٣٠ .

تنفى ما مبيق أن نقله إليه أحد الناس ، حيث كان يأخذ بملاحظات وحكايات من يعايشون الحيوان^(١) لتكرار ملاحظاتهم لهذه الظاهرة أو تلك ، فتكون تلك الملاحظات المتكررة أجدر بالتصديق من ملاحظات نفس الظاهرة فى الحيوان ملاحظة عابرة .

(٢) التصنيف :

بعد مرحلة جمع الملاحظات ، تأتى مرحلة تصنيف هذه الملاحظات ، ولم يكن هذا التصنيف يجرى بصورة عشوائية عند أرسطو ، بل يقوم على مبادئ لا يحيد عنها حيث يجب مراعاة صنف هذه الملاحظات ، وتحت أى مبدأ من المبادئ تدخل، وكانت هذه المبادئ ثلاثة :

(أ) الجنس العام المشترك^(٢) .

(ب) تجزىء هذا الجنس إلى أجناس أقل لها فصول ، والفصول على نوعين :

 ١ - فصول بالفضلة أى بالزيادة ، ويوضحها أرسطو بقوله و أن بين طائر وطائر فصلا بالفضلة ؛ فإن منه ما هو طويل وما هو قصير الجناح » .

 ٢ - فصول بالملاءمة ويوضحها بقوله و فأما الفصل الذي بين السمك والطائر فبالملاءمة لأن للطائر ريشا وللسمك قشرا مكان الريش a .

(جـ) أما ما لم يكن له جنس مشترك فهو بيّن أنه ينبغى أن يكون القول فى كل واحد مفرد بذاته مثل الإنسان وكل شيء آخر مثله^(۲) .

ويبدو من ذلك أن خطوة التصنيف في ذلك للنهج تقوم على التعريف ، تعريف الأنواع والأجناس على أساس فصولها ، وقد استخدم التصنيف في (النبات ، كما استخدم في دراساته عن (الحيوان » ، فقد صنف النباتات إلى فنات عديدة كالأشجار والخضروات والأعشاب ونباتات الزينة⁽⁴⁾ . وكانت هذه الفقات بمثابة ما أشار إليه (بالأجناس العامة

⁽١) أنظر: أرسطو، أجزاء الحيوان، م ٨- ف٤٠ - ص ١٣٠ ب - ١٣١ أ، الترجمة العربية، ص ٤٥١.

⁽٣) الظرُّ : أُرْسَطُو ، أَجْزَاه الحَيْوَان م ١ – ف ٤ – ص ٦٤٤ أَ – ب ، الترجمة العربية ، ص ٨٥ – ٥٩ .

⁽۳) نفسه .

⁽⁴⁾ انظر : Acistotie, De Plantis, B. I, Ch. 4, p. 6196-820a, Ch. 5, p. 8206. انظر الكتاب مشكوك في تبديه فار وضم أن هاما الكتاب مشكوك المن أن المراحة وحدث المناحة Moctaus Damasconus إلا أنه أقرب الكتب المناصوة إلى أرسطو ضد تكون تسبته إلى أجد تلاميذه لأنه قام بجهد ما في تنظيمه وتبويه ، إذ لا نشك في أن فكرت ومنجه يسبان إلى أرسطو .

المشتركة » ثم بعد ذلك تحدث عن كل فئة فقسمها إلى عدة أنواع يدرسها من خلال وظائفها وأجزائها المتمايزة^(١) . وهذه الأنواع هى ما أشار إليه • بتجزىء الجنس إلى أجناس أقل لها فصول » .

ولنلاحظ كيف ميز أرسطو بين نوعين للفصول هنا على أساسين مختلفين ، بلما منهما مراعاة أنه لا يقيم فصلا منطقيا بقلس ما يقيم فصلا بين أنواع للحيوانات ، فقد لا يكون الفرق بين حيوان وحيوان من الطيور إلا فرقا يسيرا في طول الجناح أو قصره ، وقد يكون الفرق بين جنسين من الحيوانات كالطيور والأسماك فرقا يقوم على أساس البيقة التي يعيش كل فيها وملاءمته لها ، فللطائر ريش بينما للسمك قشر .

(٣) القسمة (التقسيم) :

ويبلو أن التصنيف عند أرسطو لا يقوم إلا مرتبطا بالقسمة فهما وجهان لعملة واحدة؛ ورغم أنه انتقد القسمة الثنائية الأفلاطونية، إلا أنه استخدمها بما يتفق ومنهجه في التصنيف. فهو ينظر إلى القسمة أحيانا على أنها قد تكون من أيسر المناهج وألطفها في معرفة طباع الحيوان وأحد سبل تصنيف هذه الطباع.

وقد عبر عن أهمية الفسمة والنجزىء قائلا ﴿ فقد بينا كيف ينبغى أن تقعل الحيلة الآخذة إلى معرفة الطباع ، وبأى نوع ينبغى أن يكون الرأى الناظر فى طباع الحيوان ، وأوضحنا المسلك والسبيل اللين ، وأعنى الذى ليس بعسر . وبينا أيضا كيف يمكن أن يكون نوع التجزىء بالثين ربما كان ممكنا ، وربما كان مما لا يستطاع ١٩٠٠ .

(٤) تعریف الاصطلاحات والحدود :

استكمل أرسطو هذه الملاحظات المنهجية التي بدأها في المقالة الأولى من 3 أجزاء الحيوان 2 ، في الفصل الخامس من المقالة الثانية منه ، بالاشارة إلى تعريفه الخامس لبعضا المصطلحات التي استخدمها ، وأوضع المعاني التي يستخدمها بها . وهذه مسألة منهجية لا يخلو منها بحث علمي معاصر ، وقد جاء ترتيبنا لها كخطوة رابعة من خطوات هذا المنهج نظرا لأن أرسطو قد تحدث عنها بعد تلك الخطوات . وعلى أية حال فإن استخدام أرسطو لتلك الخطوات . وعلى أية حال فإن استخدام أرسطو لتلك الخطوات أو يكن يجرى على نحو واحد فقد كان يستخدمه أحيانا مبتدئا

Ibid (1)

[.] (٢) أرسطو ، أجزاء الحيوان ، م ١ – ف ٤ – ص ١٤٤ ب ، الترجمة العربية ، ص ٦٠ .

بالملاحظات ثم تعريف الاصطلاحات التى سبينى على أساسها تصنيفه وتقسيمه ثم يقيم التصنيف والتقسيم ، وأحيانا أخرى مبتدئا بالملاحظات ثم يجرى التصنيف والتقسيم وعلى أساس ذلك يعرف اصطلاحاته .

ويبدو هلا واضحا من النظر في تلك الاصطلاحات التي عرفها أرسطو ، ولنلاحظ كيف أنه يعتمد في تعريفها على مبادئ التصنيف لديه ، فهو يقول مثلا في تعريف ما يسميه به و الأفعال المشتركة ؛ ﴿ وإنما أسمى أفعالا مشتركة ؛ التي تكون في جميع الحيوان ، فأما الأفعال المسعوبة إلى كل واحد من الأجناس فهي الفصول التي يقارب مفنها بعضا وتظهر لنا كينوتها بالفضلة والزيادة والقصان ، كقول إن الطائر بالجنس ، فأما الإنسان فبالصورة ، وكل ما ليس له ولا فصل واحد بالكلمة الكلية ، فإن المشترك يكون في بعض الحيوان بالملاءمة وبعضه يكون بالأجناس ، ومنه ما يكون بالصورة .. والأفعال يخالف بعضها بعضا بقدر هذا النوع ويبعد بعضها عن بعض ، وإنما تكون الأفعال الخيرة . ومنها أفعال تكون تماما لغيرها . والإفعال التي وصفنا ع(1) .

ويعرف استخدامه لاصطلاح 3 آفات ¢ بقوله \$ وأقصد بقولى آفات : خواص أو خصائص وأفعالا أيضا مثل الولاء والشوء والسفاء والسهر والنوم والسير وجميع الآفات التي تكون في الحيوان مثل هذه ٤^{٢٥}.

وينهى أرسطو حديثه عن عناصر منهجه الاستقرائى فى دراسة الحيوان بعد حديث عن تلك التعريفات قائلا و فقد اكتفينا بقولنا فى الطريقة والمنهج^{(٢٧} Methodos التى ينهنى لنا أن نستعمل فى معرفة طباع الحيوان ٤(٤) .

٣ - أمثلة على تطبيق المنهج.:

وقد جاءت كتابات أرسطو – كما أشرنا من قبل – حافلة بهذه الأبحاث المشرقة ني

⁽١) أرسطو ، أجزاء اليوان ، م ٢ - ف ه - ص ١٤٥ ب - ١٤٦ أ ، الترجمة العربية ، ص ١٣ - ١٤.

⁽٣) جرجم يوحنا بن البطريق لفظة بالمصطلح المستخدام كلمة و المتهج و الأنها أمل على المستحدام كلمة و المتهج و الأنها أمل على ما يضه أرسطو باللمل .

⁽٤) أرسطو ، تفس الرجع ، م ٢ - ف ه - ص ٦٤٦ أ ، ص ٦٤ .

علوم الحياة وسنكتفى هنا بمثالين على مثل هذه الأبحاث ، وبالطبع فلسنا من المتخصصين لكى نحكم على تمام صحة هذه التتائج التى وصل إليها أرسطو بتطبيق منهجه ، وإنما نضرب هذه الأمثلة ليتضح لنا مدى دقة تطبيق المنهج السابق الاشارة إليه فى العلوم التى يستخدم فيها عنده .

المثال الأول : تأثير الأحوال المناعية والبيئية على صحة الحيوان وخصوبته وأمراضه : يقول أرسطو بدقة العالم وحصافة الفيلسوف التى أدهشت العلماء فى هـذا المجال مطبقا منهجه الاستقرائي الوصفى : « وأجناس الحيوان تخصب ويحسن حالها فى أزمان وأوقات مختلفة ، ولا يعرض لها ذلك فى أوان شدة الحر والهرد بنوع واحد . وأيضا صحها وسقمها يختلفان ولا يكونان فى أزمان متفقة .

والقحط ويس الهواء أوفق للطير من ضره ، فإنه يصح ويحسن حاله إذا كان قحط ويسن حاله إذا كان قحط وييض ويفرخ ولاسيما الدلم والحمام البرى . فأما أصناف السمك فهى تخصب ويحسن حالما إذا كثرت الأمطار ما خلا أصنافا يسيرة منها . فأما القحط فمخالف لها . وإنما يوانق القحط لجميع أصناف الطير لقلة شربه ، فما كان من أصناف الطير معقف المخاليب لا يشرب شيها من الماء البتة ، كما قبل أولا ع(1)

فاًما ساتر أصناف الطير الذى ليس بمعقف المخاليب فهو يشرب من الماء شربا يسيرا وبقول عام : ليس يشرب الماشى من الحيوان الذى ليس له رئة مجوفة وبييض بيضا . وأمراض أصناف الطير تستين من قبل ريشها ، لأن الريش يختلف ولا يكون ثابتا ساكنا على حاله كما يكون في أوان صحتها^(۱) .

قَامًا أكثر أجناس السمك فيكون أخصب وأحسن حالا في السنين الكثيرة الأمطار كما قلنا فيما سلف ، وعلة ذلك لأن طعمها يكون أكثر . وبقول كلى : ماء المطر أوفق لها من غيره مثل موافقته لجميع نبات الأرض : فإن أصناف البقول ، وإن كانت تسقى فهى تكون أخصب وأجود وأطبب إذا أصابها ماء السماء . والعلاقة الدليلة على ذلك من قبل أن كثيرا من أصناف السمك ينتقل إلى ناحية بنطوس في أول الصيف لحال كثرة

 ⁽¹⁾ أرسطو، طباح الحبوان (تاريخ الحبوان)، م ٧ (م ٨ في الترجمات الجديثة). ١٩ – ص ١٠٠ أ،
 الترجمة العربية ، ص ٣٤٦ .

⁽۲) تفسه ، م ۷ - ف ۱۸ ص ۲۰۱ ب ، ص ۳٤٧ .

الأنهار هناك التى تصب إلى البحر والماء يكون أعلب ، ومع مسيل الأنهار يقع فى تلك الناحية من البحر طعم كثير . وأيضًا كثير من السمك يعوم ويخرج من البحر إلى الأنهار ويخصب فى تلك الأنهار المائقة مثل الصنف الذى يسمى (باليونائية) اميا وقسطويوس. والصنف الذى يسمى قوييوى يكون كثيرا فى الأنهار . وبقول عام : جميع المواضع التى فيها مراع واسعة جياد تكون أجود وأكثر سمكا من غيرها . والأمطار التى تكون فى الصيف أوفق للسمك من غيرها ، وإذا كان الربيع والصيف والخريف مطيرا والشتاء صاحيا قابل الأمطار يخصب السمك .

وبقول عام : إذا كان مزاج السنة موافقا للناس يحسن حال السمك ويخصب اليضا . ويضب المسك ويخصب اليضا . وليس يحسن حالها في الأماكن الباردة وخاصة تسوء حال أصناف السمك التى رعوسها حجر إذا كان أوان الشتاء مثل الصنف الذى يسمى (باليونانية) هروميس ولبراقس واسقانيا وفاغروس من أجل أنها تنجمد من برد الحجر وتقع وتهلك ه(۱)

المثال الثاني : أثر أشكال الحيوانات ، ذكورها وإناثها ، على طباعها .

يقول أرسطو: د وجميع إنات أجناس الحيوان أقل جرأة وأجزع من الذكورة ، ما خلا جنس الدية والفهود ، فإن إناث هذين الجنسين يظن أنه يكون أصعب خلقا وأكثر جرأة وإقدامًا من الذكورة^{(٢٧} ، فأما إناث سائر أجناس الحيوان فهى ألين وأمكر وأقل انبساطا وأكثر عناية وتعاهدا لجرائها ، فأما ذكورتها فعلى خلاف ذلك ، أعنى أصعب أخلاقا واشد غضبا وأكثر انبساطا وأقل دخلا وغائلة

ويقدر قول القاتل: توجد أثار لهذه الأشكال والحالات في جميع أجناس الحيوان وهي الأجناس التي لها شكل أبين وأوضع وخاصة في الإنسان ، لأن طباع الإنسان كامل تام . ولذلك تكون هذه الأشكال والحالات فيه أبين وأعرف . ومن أجل هاه العلة أقول إن المرأة أكثر رحمة وأغزر بكاء وأكثر حسلاً ولائمة لأصل المولود ، ومجة للشتيمة والبني ، وأجزع نفسا من الرجل . ولمرأة ايضًا أكثر كذبا واسرع إلى الخديمة وأكثر ذكرا وأرداً نوما وأكثر فشلا . وبقول عام : الأنثى اقل حركة من

⁽١) أرسطو، نفس المرجع السابق ، م ٧ - ف ١٩ - ص ٢٠١ ب ، الترجمة العربية ، ص٣٤٧ - ٣٤٨ .

⁽٢) أرسطو ، طباع الحيوان ، م ٨ - ف ١ - ص ٢٠٨ أ ، الترجمة العربية ، ص ٣٧٢ - ٣٧٣ .

الذكر ، واقل طعما وأحسن عوتا فيما قيل أولا . والذكر أجلد من الأثنى ، وذلك ين في صنف الحيوان البحرى الذي يسمى (باليونانيـــة) مالاقيا ، فإنه إذا ضرب الصياد الذكر منها بالحديدة التي لها ثلاث شعب تهرب الأثنى وتدمه . وإذا ضرب الأثنى بتلك الحديدة لا يهرب الذكر بل يقاتل عن الأثنى بكل جهده وقوته ه(١) .

٤ - تائج فلسفية أكدها أرسطو من دراساته البيولوجية :

لا شك أن تلك الأمثلة التطبقية السابقة تؤكد ما سبق أن أشرنا إليه ، عن دقة للنهج ودقة التطبيق . ونريه أن نضيف إلى ذلك ، أن هذا قد خلف كذلك دقة الاستتاج الفلسفي ، ها يعد استشارا فلسفيا لتلك الأبحاث العلمية ، وإن كانت هذه المسألة بالنسبة لأرسطو موضع خلاف حيث سيثير هذا تساؤلا هو هل كانت المبادىء أسبق عنده أم كانت مستقاة من هذه الدراسات العلمية القائمة على المشاهدة والأبحاث العلمية ؟ !

ومع التسليم بصعوبة حسم هذه القضية ، إلا أثنا لا ينبغى أن تفصل بين الأمرين عنده ، فقد كان الأمران بالنسبة له متداخلين منذ البداية بحيث لا نستطيع الجزم بأن أنكارا مثل القرة والفعل أو الغائية أو غيرها كانت من نبت عقل أرسطو وأخذها صن أسلانه أخذا دون التأكد منها استقرائيا على النحو السالف ٤ كا لا نستطيع تأكيد أن أبحاث أرسطو البيولوجية تلك كانت تالية لأعماله الفلسفية والمنطقية ، وهذا لا ينفى — كا قلنا – أن بحث أرسطو قد بنا مبكرا في حياته حيث كان متعلقا منذ صباه بالتاريخ الطبيعي ، حينما كان والده الطبيب يصحبه في جولاته الطبية ، ثم ظل متعلقا بهذا النوع من الأبحاث في أثينا . ولعل هذا التعلق قد ازداد خلال تلك السنوات التي قضاها متجولا في رحلاته الخاصة بعد وفاة أفلاطون خاصة ما قضاها على شاطىء البحر في أسوس وليسبوس (٢)

وعلى ذلك فلا ضير أن نؤكد على أن تتاتج فلسفية ما قد تأكدت لديه من جراء أبحاثه في تلك الملوم البيولوجية على هذا الأساس الاستقرائي .

 ⁽۱) نفسه ، م ۸ - ف ۱ - ص ۱۰۸ ب ، الترجمة العربية ، ص ۳۷۳ - ۳۷۶ .

⁽٢) جورج سارتون ، تاريخ العلم ، الجزء الثالث ، الترجمة العربية ، ص ٢٥٠ .

والأمر هنا ليس تهمة تلحق بأرسطو بل هو أمر درج العلماء إلى الآن وخماصة من ذوى الاهتمامات الفنسفية على اتباصــه وإثباته(۱) ليؤكدوا جدوى علومهم ومنفحها للبشرية في فهم أسرار الكون . وأهم تلك النتائج الفلسفية التى بدت لأرسطو من أعماله البيولوجية :

- أن الطبيعة لا تصنع شيئًا عبًّا بل دائما تفعل من أجل غاية $^{(7)}$.

7 – وأن الوظيفة التى سيقوم بها العضو فى جسم الكائن الطبيعى هى التى تخلق هذا العضو وليس العكس⁽⁷⁾. وفى هذا المجال راح ارسطو يستقرىء تراكيب أتواع الحيوان المختلفة كى يين أن هيئات هذه التراكيب صنعتها الطبيعة وفقا للغاية المقصودة منها ومن أجل تحقيق الوظيفة الموكولة إليها . وتبين لأرسطو هذا فعلا فأكد أن الطبيعة واصعة الحيلة⁽²⁾ وعدثة للنظام⁽⁹⁾ ، وصانعة فاعلة⁽⁷⁾ وللطبيعة قصد فهى تريد⁽⁷⁾ وتنظر إلى الغاية التى تريد بلوغها أرسطو للطبيعة مدن الخصائص التى نسبها أرسطو للطبيعة مدن الخرابه من موضوعات الفلسفة الأولى⁽¹⁾.

 ⁽١) انظر : بأنوش هوفمان ، قصة الكم المثهرة ، ترجمة أحمد مستجر ، المتاهرة ، المؤسسة المصرية العامة المتأليف والنشر ، يدون تاريخ ، ص ص ١٣٧ – ١٥٥ . وأيضًا : أبنشتين ، نفس المرجم السابق ، الترجمة العربية ، ص ص ١١٠-١٠٠٠ .

⁽۱) انظر: أرسطر، أجزاء الحيوان ، م ٣ - ف ٣ - ص ١٥ أ () . (أيمنام ٤ - ف ١ - ص ١٦ - م ١٩) () . (أيمنام ٤ - ف ١ - ص ١٩ - ص ١٩) . وقارت : أرسطر، في السماء م ١ - ف ٤ ص ١٩ - ٢١) . وقارت : أرسطر، في السماء م ١ - ف ٤ ص ١٩ مـ Azistotia, Mochanica, translated by E. 8, Postace. The works of Aristotia, Vol. VI. . () . (10 - 2) . وقارت كلكات : إلى أرسطر مشكولة أن المية و مشكولة أن المية مشكولة أن المية و كلمان إلى أرسطر مشكولة فيها ، به مو قرر أرسطى كمانية و كلمان كالمية و كلمان المية الأخريقي ، و ١٨ كان كلمان إلى أرسطر مشكولة جو ٢ - ٤ الترجمة الديمان الوعن ، العام الأخريقي ، ح ٢ ، الترجمة الديمان الوعن ، العام الأخريقي ، ح ٢ ، الترجمة الديمان فارعن ، العام الأخريقي ،

 ⁽٣) أرسطو ، أجزاء الحيوان ، م ٤ -ف١٠- ص١٩٤ ب (١٣- ١٤) ، وأيضًا : م١- ف١- ص١٦٤ أ.

⁽³⁾ نفسه ۱۰ م ۲ - ف ۷ - ض ۱۹۲ ب (۲۰) . وأيضا ۱ م ۳ - ف ۳ - ص ۱٦٤٠ ب (۲۱) وكذلك ، م ۳ - ف ٤ - ص ١٦٥ ب (۱۲) .

⁽ه) نفسه ، م ۲ - ف ٩ - مي ١٥٤ ب (٣١) .

 ⁽٦) نفسه ، م ٢ - ف ١٣ - س ١٦٧ ب (٢٧) ، وأيضًا : م ٢ - ف ١٦ - س ١٦٩ ب (٣٥) ،
 وكذلك : م ٣ - ف ٢ - س ١٦٣ أ (٢٢) .

 ⁽٧) انظر: مقدمة عبد الرحمن بدوى لتحقق الترجمة العربية الأجواء الحيوان ع ص ٦ .
 (٨) أَنَا مَأْمِدُ اللَّهُ اللَّهِ عَلَيْهِ اللَّهِ عَلَيْهِ عَلَيْهِ اللَّهِ عَلَيْهِ عَلَيْهِ

⁽٨) أرسطو ، أجزاء الجوان ، م ٤ – ف ١٠ – ص ٦٨٦ ، (٢٢) .

 ⁽٩) انظر : يحمى هويدى ، دراسات في الفلسفة الحديثة والماسرة ، القامرة ، دار الثقافة للطياحة والنشر ،
 ١٩٨١ ، س ٢٨٤ .

٣ – وكان من أبرز تلك النتائج الفلسفية أيضا ، أن هناك ثباتًا واضحًا للأنواع والأجناس^(١) رغم ما يبدو في الكون من تغير وحركة .

وهذه التنبجة الأخيرة بالذات هى ما يحير العلماء حتى اليوم ، فرغم إيمانهم بالتغير المستمر والحركة الدائبة فى الكون إلا أنهم يندهشون لوجود هذا الثبات للأنواع وخصائصها الأساسية ، وهم فى هذا يعيدون تأكيد ما سبق أن أنكروه على أرسطو وأتباعه دائمًا

فهذا فيكتور فايسكوف العالم الروسي المعاصر كتب يقول عام ١٩٦٢م ، بعد دراسة مستفيضة لكل النظريات العلمية المعاصرة في مختلف العلوم وتتبع لأصولها ونتائجها : و على مسرح الطبيعة نجد حشدا عظيما من الأشياء في تغير مستمر وحركة دائبة في السماء وعلى الأرض لها خواص وصفات متغيرة تتسلسل على طول المدى من الغازات والسوائل والمادة الصلبة إلى تلك المجموعات المعقدة كالنباتمات والحيوانات والآدميين . وسلوك التصور المختلفة للمادة كلها غاية في التعقيد والإذهال ، ومع ذلك فيمكننا أن نلاخظ وجود نظام من نوع ما في الطبيعة . فعلى الرغم من التغير والحركة المستمرين نجدنا نتعرف على أوجه شبه بين الأشياء المختلفة ونرتبها في مجموعات ونطلق عليها أسماء نسميها بها . ويمكن تصنيف المواد التي تتكون منها في أنواع محددة مثل الصخور والمعادن والسوائل والمواد الصلبة العضوية .. الخ ، فقطعة الذهب هي هي أينما وجدت على الأرض . وأننا لنتعرف في العالم الحي كذلك على أوجه شبه وتطابقـات مضمنـة بصورة مـدهشة فيمـا نسميـه الأنواع المختلفة فنجد البكتريا والأشجار والزهور والحيوانات ذات الخواص المشتركة والتي يمكن التعرف عليها كاشياء من نفس النوع . تلك هي الرتابة التي نريد أن نفهمها ، إننا نريد أن نتعرف السبب في أن الطبيعة لها صور نوعية ، ولماذا جاءت هذه الصور على أشكالها . التي هي عليها دون غيرها ، ولماذا تتخذ الأشياء السلوك اللي نراها تسلكه ۽ (٢) .

⁽¹⁾ أرسطو، أجزاه الحيوان، م ١ - ف ٣ - ص ١٦٣ أ، ص ١٤٤ أوأيضًا: م ١ - ف ٤ ص ١ ع ص ١٦٤ أ، ١٤٤ ب. وقارت: . - Admitotle، De Plautis, B.I. Ch. A.P. 8196 - 8200 a.Ch. 5. P77 8206

 ⁽۲) فيكتور فايسكوف ، المعرفة والتساؤل – العالم الطبيعى كما يعوفه الإنسان ، ترجمة سيد رمضان هفارة ،
 القاهرة ، دار النشر للجامعات المصرية ، بدون تاريخ ، ص ٤٣ .

وتتوافق دهشة فايسكوف مع دهنة أينشين الذى قال 9 أنه عند كل تقدم هاثل يجد عالم الطبيعة أن القوانين الأساسية تبسط أكثر وأكثر بتقدم البحث التجريبي ، وهو يندهش عندما يلاحظ كيف ينشأ النظام الأسمى مما ظهر من قبل وكأنه الفوضى وهو مالا يمكن أن نسبه إلى أسلوب عمل عقله الذاتي بل يرجع إلى خاصية تكمن في عالم الإدراك الحسى ه(١)

وهذا لا يين فقط أن عقولنا متناسقة بكيفية ما مع طريقة عمل الطبيعة ، وهو تناسق قارنه أينشتين بالتناسق الأزلى للبينتز ، بل أيضًا أن استقصاءاتنا تسلك الطريق الصحيح ، ويين كذلك أن البساطة الكامنة في الطبيعة هي من النوع الذي تحكم « عقولنا » عليه بأنه بسيط على حد تعبير جيمس جينز^(۱)

وأزعم - دون خوف الوقوع في الزلل - أن ما حير هؤلاء العلماء هو نفسه ما كان يحير أرسطو رغم بُعد الشقة بينه وبينهم ورغم عدم إدراك أرسطو للمدى الذي عليه تعقد المسائل العلمية والمشكلات التي تكتنف التفسير العلمي للكون في هذا العصر ، فقد حاول أرسطو ، قدر جهده وإمكانياته العلمية المجدودة ، البحث في تلك المشكلات التي بدت له محاولا تفسيرها بحسب ما تراءى له .

رابعًا – هل كان العلم الحديث و ثورة ، حقا على أرسطو ؟ :

ويدو مما سبق أن سوالا يطرح نفسه علينا ، حيث أن ما رأيناه لدى أوسطو في أبحاثه العلمية لم يكن مجرد روى فلسفية أراد أن يدهمها ببعض المشاهدات في العلوم المختلفة ، بل كان صاحب مدرسة واتجاو علمي أصيل يهدف إلى كشف المجهول من أسرار هذا العالم وفهمها ووضعها تحت مجهر البحث العلمي ، وذلك السوال هو هل يعد التطور العلمي الذي بدأ مع مطلع العصر الحديث أي في القرون الأربعة الأخيرة بمثابة و الثورة ، العمل العلمي القول بأن هذه الثورة بدأت منذ كوبرنيقوس مستخدمين تعبير و الثورة الكوبرنيقية ، ؟

⁽۲) تقسده ص ۲۱۷ .

(أ) استمرار التيار العلمي بعد أرسطو فيمدرسته وبين تلاميده :

يدو أن استخدام تعبير و الثورة ٤ هنا جاء من قبل من أرخوا للعلم (١) ، والفلسفة(٢) ، وكان كانط أول من استخدمه(٢) ، ولم يكن يدور في أذهان العلماء منذ كوبرنيقوس المداور ١٩٠٥ - ١٩٠٩م) وكبلر (١٩٥١ - ١٩٣٠م) قد أمركوا أنهم يعثلون مرحلة جديدة من العلم(٤) بعد ظلام المصور الوسطى المسيحية حيث سيطرت الكنيسة وكانت ترفض أي تجديد سواء في العلم أو في الفلسفة ، وشاعت في ذلك العصر قصص الاضطهاد أي لمن حاولوا التجديد ، وكاد هذا الاضطهاد أن يلحق كوبرنيقوس نفسه ولكن الموت أثنذه من الشر الذي كان يستظره(٩).

ويدو لنا أن ما ساهم في إشاعة هذا التطور العلمى الجديد على أنه و ثورة ، تلك الصراعات التي تثبت بين العلماء والفلاسفة من جهة ، ورجال الكنيسة من جهة أخرى ، فهى التي جعلت أى نظرية علمية جديدة تبزغ وتظهر للوجود كأنها بركان اتفجر فجأة ليحطم كل ما سبقه ، في حين أن واقع الأمر – من الناحية العلمية – يظهر غير ذلك ، إذ أن التطورات العلمية التي حدثت قد سارت بخطوات وثيدة هادئة ، حيث أنه إذا كان أرسفلو قد خيم مرحلة الأزدهار الفلسفي اليوتاني كما يقال ، فإنه لم يختم الأزدهار العلمي ، ولم يكن كما قال كانط ، مرحلة مكتملة في العلم لم يتقدم العام بعدها عدة ورود (١٠) ؛ فقد ظلت مدرسته العلمية مزدهرة يتخرج منها العلماء الواحد بعد الآخر

⁽۱) تنظر « باليش مولمان ، ع على الرجع السابق ، ص ٣ . وأيضًا : ج برونرفسكى ، العلم والبنامة ، رجمة أحمد عماد النعن أبو النصر ، ومراجعة حسين سعيد ، القامرة ، مار النهضة المرجة ، ١٩٦١م ، ض ١٠ . وكللك : ما قال كون عطمة من أن تاريخ العلم هو تاريخ التورات العلمية في : صلاح قصوة ، فلسفة العلم ، القامرة ، دار التقافة للطابقة والنشر ، ١٩٦١م ، ص ٩٦ – ٩٧ ، ص ١٩٦ ، ١٩٢١ ، ١٩٣ . ونظر أيضًا : أحمد سهيد السروطاني أتعلوان لالوازية ، القامرة ، الهية المصرية العاملة العاملة العاملة ١٩٧١ ، ١٩٣ . ونظر أيضًا

⁽۲) انظر : ماهر عبد القادر ، نفس المرجع السابق ، ص ۲

Kant (E.), Critique of Pure reason, translated by N. K. Smith. Mac Millen and Co - Limited. London, (*) 1950 PP. 19 - 20.

⁽٤) انظر العرض الذي قدمه J.G. Crowther لانجازات هؤلاء العلماء في:

Crowther (J.G.) A short History of Science, Methuen Education LTD. London, 1969, PP. 45 - 90, ولوق الطويل، قصة الصراح بين الدين والفلسفة، القاهرة ، دار النهضة العربية الطبعة الثالثة، ١٩٧٩ ، (٥)

^{. 1940.} Kant (B.). op. cit., p. 17.

مما أدى إلى ذلك النجاج الكبير الذى حققته العلوم التجريبة المتخصصة فى القرن الثالث قبل الميلاد⁽¹⁾ ، فمن اللوقيون (الليسيوم) ولد متحف الإسكندرية ، وعنهما فاض سيل من الرسائل العلمية العظيمة تناولت فروعا متباينة من العلم – النبات والفيزيقا والتشريج وعلم وظائف الأعضاء والرياضيات والفلك والجغرافيا ولليكانيكا – وإذا ما أضيف إلى تلك الرسائل جهود مشاهير العلماء فى تلك الفترة أمثال إقليدس السكندري (+ ٢٥٠ ق.م) وأرشميدس (+ ٢١٢ ق.م) وبطليموس (١٢٨ - ١٠٠ ق.م) (٢) ، وجالينوس (١٤٩ - ١٩٩ م) ٢) لاعتبرنا ذلك – فى نظر فارتين – هو الحد الأعلى الذي وصل إليه العلم اليوناني (١٠).

(ب) ازدهار العلم العربي يمثل المرحلة الثانية من مراحل التطور العلمي :

ولا شك أن تلك المرحلة الخصبة من تاريخ العلم لدى أرسطو ومن تبعوه مباشرة ، قد توسط بينها وبين مرحلة التطور العلمى فى العصر الحليث ، مرحلة وسطى هى المرحلة الثانية (٢٠ من مراحل التطور العلمى العربى فى العصر الوسيط حيث ساهمت إسهاما ضخما ، ليس نقط في نقل التراث القديم لأرسطو ومدرسته العلمية ولجهود مدرسة الاسكندرية (٢) ، بل أسهمت أيضًا بنصيب وافر من الأبحاث العلمية التى استخدم فيها المنهج الاستقرائي ، فقد ازدهرت الأبحاث في علم الفلك على يد البلخى المتوفى ٩٩٥ وابن يونس المصرى المتوفى ١٠٥ م الذى انقطع بمرصده الفلكي ونشرت أرصاده في جداول عرفت في تاريخ علم الفلك بالرصد الحاكمي ، وقد عولت عليها أوربا حي عصر النهضة ، وقد شاعت المراصد في تلك الفترة من تاريخ الاسلام فكان منها مرصد المأون (منذ عام ٢٩٧٩م) ، ومرصد مراغة الذي عمل فيه نصير الدين الطوسي (+ ٢٧٣ م)

Allen (D.J.), The Thilosophy of Aristotle, p. 154.

Potolemy, the Almagnet, trans. by R. Catesby taliaform in "Great Books of the Western World", (1)

Vol. 16, William Beaton, Publisher, Encyclopaedia Britanica, inc., U.S.A., 1932, Biographical acts P. IX.

The penguin companion to literature, Vol. 4, Classical and Byzantine, Edited dy D. R.Dudley, : انظر (۱) Penguin Books, 1969, PP. 82 - 83.

⁽٤) ينيامين فارتتن ، للعلم الإغريقي ، الجزء الثاني ، ص ١٣ – ١٤ .

هذا إذا احبرنا أن العلم الإغريقي أول براحل العلم البشرى ، فالمؤرخون المصفون للعلم ينظرون على انه مرحلة سبتنها مرحلة العلم في الشرق القديم (انظر صلاح تنصوه ، نضمه ، ص ١٠٧ وما بعدها) .

Crowther (J. G), op. cit., pp. 27-31. (1)

قرب بغداد . وقد أنشأ الأوربيون بعد ذلك مراصدهم الفلكية على يد فرديرك الثانى ليعمل فيه تيكو براهي Tycho Brahe (١٥٤٦) (١٠١٠ :) :

كا ازدهر علم الطيعة على يد واحد من أكبر علماء العرب وهو الحسن بن الهيثم (المتوفى 1 • ٣٩ م) والذى اعترف الغربيون بفضله فى مجال البصريات. كا ازدهر علم الطب التجريبي على يد أبى بكر الرازى (+ ٩٣٣) وابن سينا (+ ١٠٣٧) وغيرهم (٢) ، وقد كان الرازى أكبر أئمة هذا العلم باعتراف المستشرقين المعاصرين ، بالإضافة إلى تأسيسه علم الكيمياء وجعله علما تجريبيا باعتراف هوليمار Holmyard وكاستم Custom وغيرهما من مررحى علم الكيمياء المعاصرين (٢) ، كا لا يمكن إنكار جهود جابر بن حيان (المتوفى ١٦٥ هـ تقريبا) في هذا المجال (٤) .

وقد ترجمت مؤلفات معظم هؤلاء إلى اللفة اللاتينية التى كانت لغة العلم فى أوربا . وقد استخدم هؤلاء الدلماء العرب فى دراساتهم العلمية الطريقة التجريبية ذات الخطوات الواضحة لديهم، وأول تلك الخطوات: الاعتماد على الملاحظة والتجريب والاستمانة بالأجهزة العلمية فى التجارب وفى المشاهدات وتسجيل تلك المشاهدات وتتاثيجها بدقة . وثانيا: تصنيف وتبويب المعلومات والتتائج التى حصلوا عليها فى جداول تتغير تبعا لتغير التائج.

وثالثها : تعديل الجداول باستمرار في خالة اكتشاف نتائج جديدة لا تتفق والجدلول المعروفة . ورابعها ، تجلت في علم الفلك حيث رسموا الخرائط لحركات الأقلاك والقية السماوية(٥٠) .

⁽٢) توفيق الطويل، نفس المرجع، ص ١٣٩.

⁽٣) توفيق الطويل ، عصائص ألفكير العلمي بين تراث العرب العلمي وتراث المربين ، مقال بمجلة عالم الشكر ، العدد الرابع ، فلجلد الثالث ، الكريت ، ١٩٧٣ م ، ص ١٦٩ – ١٧٠ . وأنظر أيضا : خيد موراشي وحيد الحاليم متصر فراعت في تاريخ العلوم عند العرب ، يغناد ، جامعة للوصل ، مؤسسة دار الكتب للطاحة والشفر ١٩٧٤ ، ص ٢٧ .

وانظر كملماك : قدرى طوقان ، العلوم حد العرب ، القاهرة ، دار مصر للطباعة وافتشر ، بدون تاريخ ، ص ٥٣١ . (٤) أنظر : على سامى النشار ، مناهج البحث عند مفكرى الإسلام ، القاهرة ، دار المعارف الطبعة الرابعة ، ١٩٧٨ م ، ص ٢٦١ – ٢٧٠ . وأنظر ، زكى نجيب محمود ، جابر بن حيان ، ص ٧٥ وما بعدها .

 ⁽٥) ياسين خليل ، منطق المعرفة العلمية ، ص ٦١ - ٦٢ .

ويبدو من ذلك ، أن أهم إضافة حدثت بعد ذلك على ما قدمه العلماء العرب من تطوير فى العلم والمنهج العلمى كانت على يد اسحق نيوتن حيث تجلت هذه الإضافة فى استخدام الرياضيات الحديثة فى حساب حركات الأفلاك وتعين مكانها بدقة ، فينما كان العلماء العرب يعتمدون على حساب المثلثات والرياضيات المتوفرة لديهم استطاع نيوتن استحداث طريقة رياضية جديدة فى حساب التفاضل والتكامل للتنبؤ عن حالات الأفلاك والظواهر الطبيعية فى المستقبل(1) .

ولقد كان إهمال الإشارة إلى العلماء العرب من العلماء الغربيين ومدى امتفادتهم منهم ، كان ثما يدعو للدهشة حقا ؛ إذ لا نستطيع القول أنه قد فاتهم جميعا الاطلاع على تلك الانجازات العلمية التى حفلت بها تلك المرحلة الهامة من تاريخ العلم ، خاصة وأن أولئك العلماء يوردون ذكرا لأسماء بعض العلماء العرب لكن كمعبر يأخلون عنه آراء أسلافهم (٢) باستثناء قلة قليلة منهم أمثال روجر بيكون R. Bacon (+ ٢٩٢ م) يعترفون بتأثرهم بالمنهج النجريي عند علماء المسلمين (٣).

ولعلهم فضلوا أن يلتقطوا الحيط من أسلافهم من الغربيين ويعالجون أخطاء هؤلاء الأسلاف من خلال تأثرهم بالمنهج العلمى الجديد الذى قدمه العلماء العرب . ويتضح لنا هذا من النظر في معظم مؤلفات أوائل العلماء المحدثين من الغربيين حيث نجدهم يبدأون بمناقشة نتائج ومعتقدات أسلافهم اليونان دون النظر فيما قدمه العلماء العرب . وقد فعلوا ذلك دون أن يدعوا أنهم يقرمون بثورة على أرسطو رغم أنهم أدركوا أنهم يعثلون مرحلة جديدة من التطور العلمى .

(جـ) لم يقرر علماء الطبيعة المحدثون أنهم يقومون بثورة على أرسطو :

لقد بدأ كوبرنيقوس مؤلف On The Revolutions of the beavenly spheres بعرض الآراء الفيثاغورية والأفلاطونية ومن تبعهما حول الحركة الدائرية للأرض ومناقشتها ونقدها⁽¹⁾

⁽۱) نفسه ، ص ۲۲ – ۲۳

Coparnious "Nicolaus", On the revolutions of the heavenly apheres, translated by Charles Wallis, (Y)
"Great Books of the Western World", Vol. 16, Ch. 10, p. 523.

 ⁽٣) توفيق الطويل ، أسس الفلسفة ، ص ١٨٤ .٠
 (٤)

Copenicus "N.", op. cit., Ch. 5, pp. 514-515.

ثم حاول استكشاف الأسباب التى دفعت أرسطو ويطليموس إلى الاعتقاد بـأن الأرض ساكنة فى مركز العالم^(١) ثم ناقش هذه النظرية وانتقدها بعد أن عرض لأقسام الحركمة السيطة عند أرسطو^(٢)

وبعد كل ذلك العرض النقدى يتوقف كوبرنيقوس ليناقش بالتفصيل آراء بطليموس ويتقدها ثم يعلن فرضه الجديد حول مركزية الشمس^(T) ويأتى بعد ذلك حاليليو وكبلر محاولين إثبات فرض كوبرنيقوس ، وقد حرص كبلر في كتابه Epitome of Copernican Astronomy أن يعلن في مقدمته للقارئ أن مناقشة الآراء الأرسطية ما تزال مستمرة⁽⁴⁾ وربما كان هذا الإعلان تحسبا لما كان يلحق من أذى في ذلك الوقت بكل من يماول إثبات فرض مركزية الشمس .

وكلنا يتذكر محنة جاليليو⁽⁹⁾ إلا أن هذا الإعلان من قبل كيلر جاء عاولة منه لاتناع التارئ بأنه سيناقش الآراء حول مركزية الشمس بنفس المنهج والوصايا التى كان يوصى الها أرسطو نفسه ، فهو يعرف ما جاء في e الطبيعيات e e المثانية المدة المخترعة للنظريات الجديدة ، بل الأرسطو⁽⁷⁾ ، كما يقر بأنه لا يملك تلك العقلية القلمة المخترعة للنظريات الجديدة ، بل هو لحبه للحقيقة قد اهتم بالعلم وبنى كل أرائه الفلكية على أراء ونظريات كوبرنيقوس وعلى ملاحظات ومشاهدات تيكوبراهي ثم يبدأ كتابه بعد ذلك بمناقشة أراء الفلاسفة والعلماء القدامي أمثال فيثاغورس وديمقريطس وأفلاطون وأرسطور (^(A) وينتقدها بناء على

(bid, Cb. 8. p. 520.	(1)
Ibid, Ch. 10, pp. 521-525.	ന
Kepler "J.", Epitome of Copernican Astronomy, translated by Charles Gleha Wallis, in "Great	(£)

(1)

Boots of the Western Worldⁿ, Vol. 16, p. 848.

(a) انظر: توفيق الطويل ، قصة الصراع بين الدين والللسفة ، ص ٢١٦ - ٢٧١ . وانظر تفاصيل محاكمة جليليو في : ج برونوضكي ، اوتقاء الإنسان ، ترجمة موفق شخاشيرو ومراجعة زهير الكرسي ، الكريت ، مسلسلة علم للمولة ، ١٨ ١٩ م ، ص ١٩٥١ - ١٩٨٨ .

Kepler "J.", op. cit., pp. 484-849.		(7)
Ibid, p. 850.		m
Ibid, pp. 854-855.		(A)

Ibid, Ch. 7, pp. 517-518.

المكتشفات الحديثة لتيكوبراهي وكوبرنيقوس . كما يؤكد أن الغرق بين أرسطو وكوبرنيقوس أن أدلة أرسطو وأتباعه على رأيهم في مركزية الأرض أدلة ذات مسحة ميتافيزيقية ، بينما كانت براعة كوبرنيقوس في الكشف عن أدلة علمية جديدة ، وكما كان أرسطو يهختلف مع نافيشاغوريين مثلا في رأيهم ، فعلى نفس النحو يكون الخلاف بيننا وبينه(١) .

وينتهى كبلر من هذه المناقشات بتقرير خمسة أوجه للاختلاف بين طريقة كوبرنيقوس فى وضع المشكلة وإثبات رأيه وبين القدماء وعلى رأسهم أرسطو فى هذا الأمر^(٢) .

ويتضح لنا مما سبق أن أواتل علماء هذه النهضة العلمية الحديثة لم يكونوا يقومون بنورة على أرسطو ، ولم يدعوا ذلك ، بل كانوا يناقشون نظرياته ونظريات غيره من الفلاسفة والعلماء القدامي ويتحولون عنها شيئا فشيئا من تحلال ما قدمته المراصد الفلكية من معلومات جديدة كان لابد أن ينشأ عنها هذا الفرض الجديد ، فرض مركزية الشمس ولم يكن أمامهم إلا التدليل على ذلك الفرض الذي كان قديما قدم اريستار خوس ، فقد كان هؤلاء العلماء امتدادا طبيعيا لمراحل علمية سبقتهم ، إذ لولا هذه المراحل العلمية السابقة ، ما كان لنظرياتهم الجديدة تلك وجود بالمرة ، فاريخ العلم مراحل كل مرحلة تنقح ما جاءت به سابقتها وتضيف الجديد من خلال ما استحدث مع اضافات منهجية ووسائل علمية جديدة ؟ ٢٠

وإذا وضعنا كل ذلك في الاعتبار ، وأضفناه إلى ما قدمناه من قبل عن الاستقراء الحديث بوصفه مجرد امتداد لما بدأه أرسطو ، لما تعجلنا واستخدمنا تلك التعبيرات البراقة المجمعة بحق أرسطو مؤسس المنهج العلمي الأولى ، وواضع الأسس الأولى لمختلف العلوم . وإذا كان ذلك كذلك ، فلابد أن تتساءل عن مدى الفرق وصورة الاختلاف بين نظرة العلماء الآن للعالم الطبيعي ونظرة أرسطو وأتباعه لهذا العالم ، لكي نتمكن من تقييم جهده الحقيقي في هذا المجال .

(د) أوجه الاختلاف بين نظرة أرسطو ونظرة العلم الحديث للعالم الطبيعى:
 إن مدى: الاختلاف بين نظرتين علميتين يقوم أولا على اختلاف العصرين ، كما يمكن

Told, part I, Ch. 1-2, pp. 854-859. (1)
Rbd, part I, Ch. 3, pp. 861-862. (Y)

أنظر ما قاله سائتيلير في الرد على لابلاس الذي تجاهل أرسطو ولم يقرآه في: مقدمة بارتلمي سائتيلير
 لكتاب علم الطبيعة لأرسطو ، ترجمة أحمد لطفي السيد ، ص ٨٧ .

أن يقوم ثانيا على أساس اختلاف المنهجين . ويبدو أن الاختلاف بين مرحلة العلم اليوناني وعلى رأسها أرسطو وبين المرحلة العلمية الحديثة التي بدأت منع كوبرنيقـوس وجاليليــو وكبلر وتوجها نيوتن ، هو خلاف بين عصرين للعلم ؛ ونعني بهذا أن الاختلاف بين نظرة العلماء المحدثين ونظرة القدامي جاء أولا من اختلاف الوسائيل والآلات العلمية المستخدمة في العصرين ؛ فعلى حين لم يكن أمام أرسطو وأتباعه إلا المشاهدة بالعين المجردة واستخدام بعض الوسائل البدائية ، كانت المكتشفات الحديثة هي التي مكنت العلماء المحدثون من تأكيد ملاحظاتهم المباشرة ؛ فقد ظل فرض مركزية الشمس فرضا إلى أن استطاع جاليليو في عام ١٦٠٩ أن يصوب بصره إلى السماء بواسطة التلسكوب الذى صنعه(١) ، فأصبح الفرض حقيقة علمية يمكن تأكيدها عن طريق هذه الوسيلة الجديدة . ولم يكن أمام فرنسيس بيكون إلا أن ينادى في و الأورجانون الجديد ، بالإغراق في التجريبية واتباع المنهج العلمي القائم على الملاحظة في أي بحث علمي .

والاختلاف الثاني بين هذين العصرين العلميين ، أن آراء أرسطو اختلفت عن آراء المحدثين في طبيعة المادة ؛ فلقد كانت المادة عنده ومعاصريه هي العناصر الأربعة وكانوا يعتقلون أن بهذه المادة إرادة موجهة ، قد تكون إرادة غير واعية ولكنها كانت على أى حال إرادة حيوانية عبيدة ، فإذا كانت الأجسام مقدوا لها أن تسعى للوصول إلى مستقرها في باطن الأرض ، فإن الهواء هو الآخر مقدر له أن يتصاعد إلى طبقات الجو (۲).

وعلى أي حال فقد ذهب أرسطو إلى ذلك ولم يقصد به أن يكون مذهبـا يتبـع٣ ، فهم رأى أملاه النظر إلى الطبيعة على أنها حيوانية بالضرورة وأنها ذات إرادة ونشاط حركى ، وقد نتج عن هذا التصور أن النظر إلى الحركة – رغم كونها جوهر علم الطبيعة ، سواء عند أرسطو أو عند المحدثين (¹⁾ – عنده كان أقرب إلى نبضات الحركة البشرية ، في حين أن المحدثين لا يرون إلا الحركة غير البشرية ، حركة الآلة^(٠) .

 ⁽١) · انظر : ماهر عبد القادر ، فلسفة العلوم الطبيعية ، ص ٢ – ٣ .

 ⁽۲) ج. برونوفسكي، العلم والبداهة، الترجمة العربية، ص٥٧-٥٨. وانظر: Kepler "J.", op. cit., p. 862. (٣) ج . بروتوفسكي ، نفس الرجع السابق ، ص ٥٨ .

⁽٤) بأرتلمي سائتهاير ، نفس المرجع السابق ، ص ٢ . (a) ج ، بروتوفسكي ، نفس المرجع السابق ، ص ٥٧ .

وربما كان الاختلاف النالث بين هذين المصرين العلميين ؛ اختلاف النظرة إلى المسبات أو العلل ؛ فقد كانت نظرة أرسطو للطبعة تراها كما لو كانت تسعى لتحقيق نظامها الملتى داخليا ، بينما تميز التفكير العلمي الحديث بعدم التجاهه إلى هذا النوع من المسببات ، فقد رأى العالم آلة للأحداث ، فعندما ينظر العالم إلى ظاهرة المد والجزر في جريتش مثلا ، أو ينظر في الكسوف الذي حدث في لاهاى مثلا، فإنه بيحث عن عوامل أخرى سابقة ولاحقة ، ولا ينظر في طبيعة الماء أو النار هناك . فقد كان العلم الحديث تمولا من النظر إلى الأشياء من فكرة ترى العالم وكأنه أجزاء تنتظم حسب طبيعتها المثلى ، إلى فكرة ترى الأحداث فيه حسب نظام ثابت تبعا لطبيعة الأشياء قبل وبعد الحدث (١).

ومن أوجه الاختلاف أيضا بين هذين العصرين العلميين ، لجوء علماء العصر الحديث إلى استخدام الفروض ، والمقصود بالفروض هنا – كما يقول نيوتن – الفزوض المستبطة من الظواهر الطبيعية نفسها ثم تعمم بالاستقراء^(٢) لا الفروض ذات الصبغة الميتافيزيقية الأولية التى ترتبط بالإيمان عند أرسطو ومعاصريه بوجود علل مجهولة خفية للظواهر الحسية⁷⁾.

وبالطبع فقد فتح نيوتن بآرائه تلك حول الفروض آفاقا جديدة أمام المفكرنين من فلاسفة ومناطقة لفهم الطبيعة باستحداث نظريات جديدة فى المعرفة كما حدث لدى كانط ، ولتطوير المنطق الاستقرائى بتثبيت قواعد وقوانين المنهج العلمى وتأكيد أهمية الفروض كما حدث لدى جون استيوارت مل⁽²⁾.

خامساً : دور الحدس في الاستقراء والعلم الأرسطيين :

ولعل من المناسب هنا أن نشير إلى مسألة هامة شغلت وما تزال تشغل معظم الباحثين

⁽۱) نفسه، ص ۲۰ – ۲۱.

Newton "Sir Issae", Mathematical Principles of Natural Philosophy, translated by Andrew Motte, (*) la "Greet Books of the Western World", William Benton, Publisher, Encyclopsedia Britanica, inc., U.S.A., 1952, Vol. 34, p. 371.

⁽۲) انظر : Kepler "J.", op. cit., p. 859.

⁽٤) ياسين خليل ، منطق المعرفة العلمية ، ص ٦٦ .

نى العلم ، وهى عن دور الحدس فى المعرفة العلمية أو بمعنى آخر هل ثمة دور للمعرفة القبلية فى العلم ؟

وأهمية هذه المسألة قد بعت لروجر يبكون وفرنسيس بيكون في العصر الحديث . حينما أنكرا كل معرفة قبلية ، وقالا بضرورة الأخد بما يمليه علينا الواقع الخارجي وما تقدمه لنا الملاحظة الحسية ، وازدادت أهمية هذه المسألة على يد جون استيوارت مل حينما وضع ضمن بحثه في الأفاليط مقالطة أسماها مفالطة الأولية (أو القبلية) apriori ونظر إلى فلاسفة اليونان وعلى رأسهم أرسطو باعتبارهم أمثلة على من وقموا في هذه المفالطة () ولم يتوقف عند هذا ، بل نظر إلى بيكون وديكارت أيضا باعتبارهما واقمين في هذه المفالطة ()

ووازى الاهتمام من جانب الفلاسفة ، اهتماما من جانب العلماء ، فقد نظر كبلر ونيوتن إلى السابقين خاصة أرسطو باعتبارهــم واقعين تحت تأثير افتــراضات ميتافيزيقيــة مسبقــ77 .

وهذا يدعونا للتساول ، أيمكن اعتبار هذا أمرا شائنا وقع فيه أرسطو فعلا أم أن تلك الاخراضات المسبقة والآراء القبلية ذات شأن ولها دور أساسي في العلم لا يمكن اتكاره (٤٠ ؟ الحق أنه لا عمل للدعوى بأن ما هو قبلي لا شأن له في مثل تلك المسائل العلمية وإن كان من المستحب عدم المفالاة في تلك النزعة الميتافيزيقية لأن العلم يقوم في الأساس على النزعة التجريبية والأخذ بما يمليه واقع المفاهرة لا ما نفترضه نحن عنها من قبل . وجلاء الأمر يبدو إذا ما نظرنا إلى العلماء ، فهذا نبوتن نفسه قد خرج عن الميدان والخاص بالرياضيات وعلم الطبيعة البحت ، فهن أجل أن يفهم الحركة ويفسرها اضطر في النهاية إلى أن يتفهم معانى المكان والزمان واللا متناهى وماهية الحركة نفسها ،

Mill "J. S.", System of Logic, B. V. Ch. HI, pp. 500-501. (1)

Toid_npp. 503-506. (Y)

of Science, pp. 21-24 Bartt, the Metaphysical foundation of Modern physical science, Routledge & Kegan Paul, Without: وأيضا

فالميتافيزيقا بدرجة ما مقدمة اضطرارية لعلم الحركة ، وإذا لم يعرف مقدما ما هو الزمان ، وما هو اللا متناهى وما هو المكان ، فقد يكون من المستحيل معرفة ما هى الحركة وبأى الشروط تتم فى العالم وعلى ذلك فكل فيلسوف أو عالم يدرس هذه النظرية يجب عليه أن يصعد إلى المبادئ الميتافيزيقية التى تضمرها مقدما^(١) .

وإذا كان أرسطو قد أقام الاستقراء على أساسين ؛ الأساس الحسى التجريبي من جهة ، والأساس الحدسي من جهة أخرى ، كما تحكمت في آرائه العلمية وأبحائه التجريبية بعض المبادئ الفلسفية فقد كانت تلك المبادئ نتيجة ملاحظة للعالم الخارجي ، ويقدر وضوحها كملاحظات متكررة عنده ، بقدر ما أصبحت مبادئ فلسفية ثابتة ينظر للعالم من خلالها ، فإن أرسطو في هذا لم يكن وحده ، بل أنه حتى العلم المعاصر قد أصبح يعترف اعترافا لا شك فيه بوجوب الحدس والأفكار القبلية ، بل وأصبح يوكد أصبتها في التطور العلمي والكشف عن نظريات جديدة ، فالسير آرثر ادينجون أن تعكن من إنشاء ما قد نصفه بأنه علم خالص عن الطبيعة اعتمادا على المرقة والغيلة ، وإن كان يرى أن هذه المعرفة القبلية تتمى إلى نظرية المعرفة وpistemology .

إن اديد جنون يماثل كانط في إيمانه بأن كل قوانين الطبيعة التي تصنف عادة على أنها أساسية يمكن التنبؤ بها كلية من خلال احتبارات استمولوجية ؛ و فالمقل الذي لم يألف كوننا ، والذي اعتاد على نظام التفكير الذي يفسر به العقل الإنساني لنفسه محتوى خبرته الحسية لابد أنه قادر على اكتساب كل المعرفة عن الفيزياء التي اكتسبناها من خلال التجربة وهو لن يستنتج الأحداث والموضوعات الخاصة بتجاربنا ولكنه يستنج التعميمات التي أسسناها عليها ه⁽⁷⁷⁾ وهكذا يرى ادينجون أن هذا النوع الأساسي من المعرفة ينتج من تركيب عقولنا التي أصبحت مؤهلة من جديد لكي نعتبرها مائحة القوانين للطبيعة بالمعنى وعلى هذا فلا داعي أبدا ليناء المامل إلا لدراسة التفاصيل (4).

⁽۱) بارتلمی سائتهایر.، نفس المرجع السابق ، ص ۹۲ – ۹۳ .

⁽٢) جيس جينز ، الفيزياء والفلسفة ، الترجمة العربية ، ص ١٠٣ .

⁽٣) هذه الفترة لادينجتون نقلا عن : جيمس جينز ، الفيزياء والفلسفة ، ص ١٠٥ .

⁽١) نفسه .

وبالطبع فإن هذا الزعم لادينجون مؤداه أن القوانين الأساسية للفيزياء يمكن الننبؤ بها استمولوجيا^(۱). وإذا قارنا هذا الرأى المفالى فيه بأرسطو ، وجدنا أن من المسلم به جدلا أن الرياضيات الخالصة قد تقدم معرفة حقيقة عن العمالم – وقـد برهـن على هـذا أيشتين بنظرياته العلمية – ولقد استطاع أرسطو بجدية – كما يقول آلان – أن يؤكد مثل التجريبين المحدثين يقين العلم المجرد للواقعة التجريبية التي هي مجرد تحليل لتصوراتنا المقلية ، ولم يزعم أن الحقيقة معروفة سلفا ، ووجهة النظر تلك لم يقدمها أي مفكر قديم عن الرياضيات^(۱)

فقد آمن أرسطو مثلما آمن التجريبيون بأن المعرفة تأتى من خلال التجربة وحدها ، بحيث يكون السبيل الوحيد للكشف عن حقائق الكون هو أن تخوض فى العالم باحثين عها ، وآمن فى نفس الوقت كما كان معظم التجريبيين يؤمنون بأن حقائق معينة يمكن معرفتها عن طريق الحدس أو عن طريق البراهين المؤسسة على الحدس(٢٦) .

وعلى أى حال فأرسطو كان واعيا بأننا لا نستطيع تعيين حدود نابة للنجرية والمقل وذلك لسبب بسيط اتضع من خلال بحثه في العلوم هو أن هذه العلوم تختلف بطرقها وبهادة بحثها فلا يمكن أن نقول هنا يبدأ دور العقل ، وهنا ينتهى دور التجرية ، كما كان واعيا بأن الانتقال من الحكم على البعض إلى الحكم على الكل لا يمكن أن يتم بمجرد الملاحظة ، فملاحظة كل الحالات الفردية وحصرها مستحيل منطقيا ، ولللك أوجب الحدس الذى بفضله تتم تلك القفزة من ملاحظة بعض أفراد الدوع إلى الحكم على كل أفراد ذلك النوع ، ومن ملاحظة بعض أفراد هذه الأنواع إلى الحكم على حنس معين من الأجناس التي تنطوى تحتها تلك الأنواع . ولا شك أن

فالحدس العقلي المبنى على ملاحظات حسية له دوره المعرف به في جميع مراحل العلم^(٤) ، وهذا الدور يزداد لدرجة أن حدما عقليا الآن قد يخرج قانونا عاما دون سند

⁽۱) نفسه، ص ۱۰۱ .

Allan "D. J.", The Philosophy of Aristotle, p. 157.

⁽٣) جيس جيئز ۽ نفس الرجع ۽ ص ٥٧ .

⁽٤) انظر : يميي هويدي ، منطق البرهان ، ص ١٤٦ - ١٤٨ .

واضح من حس أو من تجربة ، ينبى على قوانين علمية واستتناجات سابقة ، وقد دفع هذا بوبر إلى القول بأن تطور الفيزياء مثلا مبنى على التطور من النظريات الأقل عمومية إلى النظريات الأكثر عمومية على أسام عملية يسميها و شبه استقرائية equainductive ، وعث أن هناك نظريات مقترحة لها درجة معينة من العمومية ، واختيزت اختيار استنباطيا بعدها تقترح نظريات على درجة أعلى من العمومية ، وهمى أيضا تخير لكن بمساعدة تلك النظريات السابقة ذات درجة العمومية الأدنى ، وهكذا فمناهج الاختيار ثابتة لا تتغير على الصورة الاستنباطية من المستوى الأعلى إلى المستوى الأدنى . ومن ناحية أخرى فإن مستوى العمومية الذى نصل إليه بحكم الزمن يسير من المستوى الأدنى إلى المستوى الأدنى إلى المستوى الأدنى ألى المستوى الأدنى الم

ولعل هذا يكون التفسير المناسب لما يحدث:من تطورات علمية تسير نحو النظريات الأكثر عمومة وتجريدا رغم أن بوبر أقامه على أساس رفضه للاستقراء وشرحه في مصطلحات أخرى مثل درجة القابلية للاختبار ، ودرجة القابلية للتعزيز ؛ حيث يعتقد بأن النظرية التى يمكن تعزيزها جيدا لا تغلب عليها نظرية جديدة إلا إذا كانت أكثر منها عمومية ، وبالتالى كانت أكثر منها قابلية للاختبار وهى تحوى بداخلها سابقتها المعززة جيدا أو على الأقل تحريها تقريها (؟).

Popper "K." The logic of Scientific Discovery, pp. 276-277.

Roid., p. 276.

(I)

الفصنه لالزابع

نظرية العلية ودورها في البحث العلمي

لا شك أن البحث عن « العلة ٤-من أهم مقومات البحث العلمى ، ولقد أدرك للتكرون والعلماء اليونان هذه الحقيقة لكنهم — خاصة السابقون على أرسطو — ركزوا نمى بحثهم عن العلة المادية والصورية للأشياء ؛ فقد ركز الباحثون عن العلة فى الفلسفات الطبيعية على كشف علة العالم الطبيعى المادية ، كما ركز آخرون كالفيثاغورية وسقراط وأفلاطون على كشف العلة الفاعلة والعلة الصورية لهذا العالم فكان يحتهم بعيدا عن فهم معنى « العلة ؛ الحقيقى ، فليس المقصود بالبحث فى العلة حديثا إدراك علة العالم الطبيعى ، فرادراك علة ظاهرة ما وبالتالى تفسير هذه الظاهرة وفهمها .

أولا – معنى « العلية ، لغويا :

والحق أن 3 العلية ٤ أصبحت اصطلاحا له دلاته الفلسفية والعلمية منذ أرسطو ، فقد جعل من البحث فمى العلل مبحثا لا غنى غنه للفيلسوف والعالم على حد سواء^(١) . وقبل أن نعرض لبحث أرسطو فى ٤ العلية ٤ يجب أن نعرف بداية معنى العلة فى اللغة والفرق يبنها وبين السببية من جهة ، وبين التكهن أو التنبؤ من جهة أخرى .

فالعلة في اللغة انسم لعارض يتغير به وصف المحل بملوله لا عن اختيار ، ومنه سمى المرض علة لأنه بملوله يتغير حال الشخص من القوة إلى الضعف ، وكل أمر يصدر عنه أمر آخر بالاستقلال أو بانضمام الغير إليه ، فهو علة لذلك الأمر ، والأمر معلول له ، فيعقل كل واحد منهما بألقياس إلى تعقل الآخر⁽¹⁾ .

والعلة ترادف السبب إلا أنها قد تغايره ، فيراد بالعلة المؤثر وبالسبب ما يفضى إلى الشى فى الجملة أو ما يكون باعثا عليه . وقد قيل : السبب ما يتوصل به إلى الحكم من

 ⁽۱) وليم جيمس ، بعض مشكلات الغلسفة ، ترجمة عمد فتحى الشنيطى ، مراجعة زكى تجيب محمود ،
 القاهرة ، المؤسسة المصرية العاملة للتأليف والترجمة والنشر ، بدون تاريخ ، ص١٦٠ .

 ⁽٢) جميل صليها ، المعجم الفلسفى ، المجلد الثانى ، عادة و العلّه ، ص٩٥ .

غير أن يثبت به ، أما العلة فهى ما يثبت به الحكم (١) . وقيل أيضا : أن السبب ما يحصل الشيء عنده لا به ، والعلة ما يحصل به . فالمعلول ينشأ عن علته بلا واسطة بينهما ولا شرط ، على حين أن السبب يفضى إلى الشيء بواسطة أو بوسائط . ولذلك يتراخى الحكم عنه حتى توجد الشرائط وتنتفى الموانع ، أما العلة فلا يتراخى الحكم عنها إذ لا شرط لها ، بل متى وجدت أوجبت وجود المعلول ، ومعنى ذلك أن السبب أعم من العلو لا كل علة سبب (١) ، وليس كل سبب هلة .

وعلى أى حال فإن التعليل فى ذاته يتضمن - كما قلنا - إمكانية التنبؤ والتكهن بما سيقع من أحداث من خلال تكرار تلك العلبة بين ظاهرتين . وثمة فرق واضح بين التعليلات العلمية الكمام فإن التعليلات الناقصة ، إذ عندما يتعلق الأمر بتعليل كامل فإن الحادث الذى يتوجب تعليله يستنتج من بعض نظريات ومن وقائع معروفة ، أما فى حالة التعليلات الناقصة فنجد أن ثمة نظرية أو واقعة قد أهملت ، وتتضح التعليلات الناقصة فى حالة محاولة ليل نظرية واحدة أو واقعة واحدة لا أكثر حيث يبدو التعليل الناقص إما بسبب فقدان النظرية أو لعدم توافر الواقعة(1)

⁽۱) نفسه، ص ۹۹.

 ⁽٢) جميل صليباً ، المعجم الفلسفي ، المجلد الأول ، مادة ، السبب ، م ص ١٤٨ .
 (٣) جون كيميني ، الفياسوف والعلم ، ص ١٤٤ - ٢٤٥ .

⁽۱) جون نیمپی ۱ انتیسوت و. (۱) نقسه ۱ ص ۲۱۱ .

ثانيا - تعريف ، العلية ، بين أرسطو والمحدثين :

قبل أن نقدم تعريف أرسطو للعلبة ، تجدر الإشارة إلى موضوعيته في الأخذ عن السابقين وذكر هذا دون اجحاف لحقهم ، وقد كان أضغه عن السابقين فيما يتعلق بالعلبة ما بعله يحقق التفوق على نظريات أستاذه أفلاطون خاصة نظريته في المثل ؟ فقد حقق أرسطو التقدم على أساس أنه أخرج نقده للمثل الأفلاطونية ببحثه عن العلبة ، حيث كان تساؤله عن مدى فاعلية المثل في العالم المحسوس إشارة البده لبحث مطول عن على أخرى غير تلك العلة الصورية للأشياء ، فوجد أن حركة الفكر السابق على أفلاطون كانت في أغلها منذ طاليس متجهة إلى البحث عن العلة المادية للأشياء ، أما الفيناغورية فقد سبقت أللاطون في تقرير العلة الصورية حين ركزت اهتمامها على العدد ، وكان بحث هيراقليطس خاصة الدور الذى ينسبه إلى النار ، كما كان بحث أنبادو قليس بمذهبه عن الحب والكراهية بمنا عن العلة المورية كون الأشياء كذا وليست خاصة النفرية كونها على ما هي عليه قد اقترح العلة الغاتية . ومن كل هذا وجد أرسطو أن التفسير المناسب للطبيعة يجب أن يقرر طبيعة رباعية الجوانب للعلية (٢) ، وأن لا يتوقف عد علة أو علين من هذه العلل كا فعل أفلاطون (٢) وغيره من السابقين عليه .

ولقد جاء تعريفه للعلة causo - aitia - causo في و المتافيزيقا ٤ :
و إن العلة تعنى : (١) ثما يتكون الشيء ، المادة المباطنة التي بواسطتها يظهر الشيء
للرجود ، فالبرونز هو علة التمثال المادية . (٢) الصورة أو الشكل Theform or pattern .
فهي الحد الذي يحد الجوهر والفصول التي يتضمنها الشيء ، كما في النسب الهندسية
للتمثال . (٣) العلة الفاعلة كالأب الذي هو العلة الفاعلة للطفل ؛ وبوجه عام العمانه
هو علة صنع الشيء . (٤) العلة الغائبة وهي التي يسعى الشيء لتحقيقها ليكون هو
نفسه ، كالصحة التي هي علة المشي الفائية فهي ما من أجله نمشي ، فنحن نقول لكي
نكون أصحاء بجب أن نمشي ، ٢٠٠ .

 ⁽١) بنيامين فارتتن ، العلم الأغريقي ، الجزء الأول ، الترجمة العربية ، ص١٤٨.

Gosting (J. B.), Plato, Routledge & Kegan Paul, London and Boston, 1973, p. 168.

⁽۲) Aristotic, Metaphysics, B. V, Ch. 2 p. 1013a, Eng. trans. p. 533.
(۲) المراحة العربية الطبيعة ع ١ ص ١ .
(وتلان كذلك : أرسطو ، الطبيعة ، ع ١ ص ١ .
(م) ١ ص ١ المراحة العربية العلاجة ، م ٢ ص ١ ا ص ١١ ص ١١ ص ١١ ص ١١ ص ١٤ ص ١٠ مارحة المراحة العربية ، ص ١٠ ص ١١ مارحة .
(م) المربية ، ص ١٣٠٠ ـ (١٥ ص ٢١ ص ١١ مارحة) العربية ، ص ١٣٠٠ ـ (١٥ ص ١١ مارحة) (١٥ ص ١١ مارحة)
(المربية ، ص ١٣٠٠ ـ ١٣٠) ، ص ١٣٠١ ـ (انظر في ذلك :

ويبدو من هذا التعريف أنه يمثل حصرا لمبادئ الشيء أكثر من تعثيله للعلة بمعناها الذى سبق أن أشرنا إليه ، وعلى أي حال فهذا التعريف يتسق عند أرسطو مع ما قدمه في و الطبيعة ٤ حيث تحدث عن هذه العلل cansciples مستخدما تعبير مبادئ الشيء principles أو شروطه conditions أو عناصره elements).

وواضح من ذلك أن أرسطو كان يخلط في « الطبيعة » و « المبتافيزيقا » في المواضع التي تُحدث فيها عن العلة بين العلة والمبدأ دون أن يوضح أن ثمة فرقا شاسعا بين الاصطلاحين . ولذلك فقد كان بحثه الصحيح في تعريف « العلة » بالمعنى الحقيقي لهذا الاصطلاح في منطقه حيث يقول في « التجليلات الثانية » : « ان العلة للأشياء التي تكون والتي هي مزمعة بالكون ، مثال ذلك : لم كان الكسوف ؟ ٩٠٣٠ .

ولكنه يفسر هذه العلية تفسيرا يأخذ صورة الأقيسة المنطقية حيث يربط بين التساؤل عن 3 لم » وبين الحد الأوسط الذى يكون علة إنتاج نتيجة معينة ، إلا أنه استطاع هنا أن يميز بين العلة والمعلول حينها يقول «والعلم بأن الشيء موجود ، والعلم « بلم الشيء » قد يخالف بعضهما بعضا .. فالعلم بلم هو إنما يكون بالعلة الأولى (أى العلة القريية)ه⁰⁷.

وبالطبع فإنه رغم هذا التمييز بين و وجود الشيء الذاتي ، وبين وجوده و كملة ، أو \$ كمعلول ، قد وضح لديه في منطقه بصورة مكتبه من العمل على تنمية المعرفة عن العالم الطبيعي كما هو موجود ، دون أن تعنى بتغييره (1) ، وهذا ثما يحمد له ويكاد يقربه من فهم صورة بدائية ثما سنراه من معنى للعلية عند المحدثين ، لكن و العلة ، ما توال تعنى و المبدأ الموجود ابين العلة القريبة للشيء والعلة البعيدة لد أن فإن هذا التميز أيضا موجود بين المبادئ الأولى وأول تلك المبادئ (أ) ، ثما يؤكد استمرار

Aristorije, Physical treatises, B. II, p. 184a (10 - 17), translated by R. P. Hardie and R. K. Gaye, in (۱) "Great Books of the Western World", Vol. 8, P. I, p. 259, قالرة نفس المؤسّع بالترجمة العربية القديمة ، حيث تقدم نفس الدلالات اللغوية على : مِمناً – مهب – أسطتس ، ص ۱ .

⁽٢) أُرسطو ، التحليلات الثانية ، م ٢ – ف ١٢ – ص وو أ (١٠) ، الترجمة العربية ، ص ٤٣٥ .

 ⁽٣) أرسطو ، التحليلات الثانية ، م ١ - ف ١٣ – ص٧٧ أ (٢٢ – ٢٥) ، الترجمة العربية ، ص ٣٤٩ .

 ⁽⁴⁾ بنیامن فارتن ، نفس المرجع السابق ، ص ۱٤٩ .
 (9) انظر : أرسطو ، الطبيعة ، م ۲ - ف ۳ - ص ۱۹۵ أ (۲۱) ، الترجمة العربية القديمة ، ص ۱۰۵ .

⁽٦) اتظر : Aristotle, Metaphysica, B. I, Ch. 2, p. 982b (1 - 11), Eng. trans., p. 500.

غموض معنى العلية عند أرسطو واختلاطه ببحثه عن مبدأ الأشياء الأول أو مبادئها الأولى .

وعلى ذلك يجب أن نقرر أن تناول أرسطو موضوع العلية ، كان من معنى خاص لديه للعلية يستند على دراستها على أساس أن الهدف منها معرفة أسباب ما يحدث من تغير ، وعنده أن هذه الأسباب أربعة أنواع ، ولنلاحظ أن هذه الأسباب أو العلل الأربعة - كما يقول زكى نجيب محمود - لبست متعاقبة بعضها بعد بعض ، وليس بعضها يقوم في حالة على حين يقوم بعضها الآخر في حالة أخرى ، بل أنها جميعا تعمل معا في كل حالة من حالات الوجود() .

ومن خلال ذلك يجب ملاحظة أن المعانى التى قصد إليها أرسطو بكلمة علة أو سبب تختلف عما يفهم من هذه الكلمة في استعمالنا اليومي واستعمالنا العلمى على السبب تختلف عما يفهم من هذه الكلمة في استعمالنا اليومي واستعمالنا العلمى على السواء ؟ فإذا سألت في سياق الحياة اليومية الجارية مشيرا إلى تمثال برونزى قائلا : ما علة صنع هذا التمثال ؟ لما كان الجواب : أنه وجود قطعة البرونز ، ولا كان الجواب المادية ولا بذكر العلة المحركة أو العلة الغائية أو المائدة الغائية أو العلة الغركة أو العلة الغائية أو بذكرها معا فنقول أنه المثال الذي صنع التمثال أو تقول أن إنتاج هذا التمثال المين كان هو علة صنعه ؟ وكذلك في استعمالنا العلمي لهذه الكلمة اليوم لم نعد تقصد هذه المعاني الأربعة كلها فليست الغاية المقصودة جزمًا من العلة في لفة العلم ، ولا الماهية التي تجعل من الشيء ما هو جزء من العلة ؟ حيث أن السائل عن علة كسوف الشمس أو فيضان النهر لا يسأل عن الغاية المقصودة بل ينصرف السؤال إلى ما قد حدث قبل حدوث الظاهرة بحيث يكون حدوثه مطردا مع حدوثها دائما (٢) .

وعلى ذلك فلو استبدلنا بكلمة عركة أو فاعلة في لغة أرسطو كلمة (سابقة » كانت العلة في لغة العلم الحديث، إذ ستكون هي الحادثة السابقة للظاهرة أسبقية لا تتخلف ولا تمتنع^{(٢٧}).

⁽١) زكى تجيب محمود ، نحو قلسفة علمية ، ص ٢٨١ .

⁽۲) نفسه ، ص ۲۸۱ – ۲۸۲ .

⁽۲) تقسه ؛ ص ۲۸۲ .

ولقد كان الفيلسوف الانجليزى ديفيد هيوم D. (١٧١١ - ١٧٧٦) م) أول من وضع مشكلة العلية في اطارها العلمي الصحيح (١)، فقد اتضح له أن تصور العلمية لهي تصورا بسيطا، بل هو تصور يكشف عن ثلاث أفكار رئيسية يتضمنها هي السبق والجوار المكاني والضرورة، وتعد فكرة الضرورة أهم تلك الأفكار لأنها صفة أماسية ضمنها العقليون فهمهم الأمامي للعلية، وجاء بحث هيوم ردا عليهم في هذا (١)، حيث أكد أنه لايمكننا القول بأن مجرد تحليل العنة يتضمن وجود المعلول كأحد عناصرها لأن المعلول متميز عن علته، هذا إلى جانب أنه بما أن الحادثين متميزتان فلا مانع منطقيا من البات إحداها. وإنكار الأخرى، وفالضرورة صدد المحدود كا يقول هيوم - توجد في العقل فقط وليس في الأشياء » (٢).

وقد عرف هيوم العلية على أساس اطراد الحوادث ، فالحادثة يتبعها أخرى ، أو مجموعة الحوادث بتبعها مجموعة أخرى بهيث يجيز لى هذا الاطراد أن أتوقع حدوث المجموعة التالية إذا حدثت المجموعة الأولى دون أن يكون فى المجموعة الأولى التى هى د سبب ، ما يحتم بالضرورة أن تصدر عنها المجموعة الثانية (١٠) . وبعبارة أخرى إذا لم تحدث الحادثة الأولى فلا تحدث الحادثة الثانية (١٠) ، فهما يرتبطان ببعضهما وجودا وعدما ، وإن كان هذا الارتباط غير ضرورى عند .

أما جمون استيموارت مل Mill .3x نقد عرف العلة قائلا و ان العلة مفسرة تفسيرا فلسفيا هى الملخص الشامل لجميع الشروط الايجابية والسلبية ^{CD} ، ولقد عاب عليه البروفيسور دوكاس Dneasse أن اللفظة الانجليزية Cause لا تشير إلى هذا المعنى^{CD} .

وعلى أى حال فقد قصد مل بذلك التعريف لزوم العلل لإنتاج المعلولات من

⁽۱) وليم جيس ، يعنس شكلات الفلسفة ، الترجيبة العربية ، ص118 م. (۱) .

Ducasse(C.I.), Causation and the Types of Necessity, Dover Publications, inc. New York, 1969, p.8. (۲)

Ibid. (۲)

Rid. p. 9. (4)

Boid. (°) Ibid, p. 18. (1)

Ibid, pp. 18 - 19., (Y)

ناحية ، وأن غياب العلل يعنى غياب المعلولات من ناحية أخرى ، فقد ربط مل بين حديثه عن « العلمية ، وبين قواعد التأكد من صحة الفروض العلمية^(١) .

وقد عرف رسل العلة بقوله إذا ما كان لدينا معطيات كافية عن مناطق معينة في المكان – الزمان space-time فإنه يمكننا منها أن نستدل على شيء آخر في مناطق أخرى في المكان ، وهنا لابد أن تكون للشيء الذي نستلل عليه والشيء المستدل منه نفس للمطيات الحسية (٢٠).

وإذا كانت تلك هي أبرز التعريفات التي قدمها القلاسفة المحدثون للعلية ، فإن البحث في هذا الأمر ليس مقصورا على الفلاسفة وحدهم ، بل شارك فيه ١. ـــــ في العصر الحديث بقدر كبير ، وبلت المشكلة أمامهم أكثر تعقيدا ، فقد تطورت النظرة إلى هذه المشكلة بتطور النظريات العلمية ، فمن إيمان في وقت ما بالحتمية في الطبيعة عند لا بلاس (٢) ، إلى اعتقاد ساد بعد ذلك في الفيزياء الماصرة منذ بلاك (٤) بانهيار السببية ، إذ يؤمن بعض العلماء بالسببية وبأن الطبعة عكومة بقوانين سببية وهم أصحاب النظرية الموجية (٣٠٠) ، ويؤمن البعض الآخر وهم أنصار النظرية الموجية (٣٠٠) ، ويؤمن البعض الآخر وهم أنصار النظرية الموجية (٣٠٠)

وعلى أى حال فلسنا بصدد تفصيل الحديث عن هذه النظريات الحديثة ، بقدر ما نحن

Mili (J. S.), System of Logic, B. III, Ch. V & Ch. VI. (1)

Russell (B.), Our Knowledge of the Esternal Wolrd, George Allen & Unwin Ltd., London 1969, (Y) p.216.

 ⁽٢) انظر : جيس جيئز ، القراياء والقلسفة ، الترجمة العربية ، ص ١٥١ وما بعدها .

⁽٤) نفسه ، ص ۱۷۳ و ما يعدها .

⁽٥) تاسه، ص ۲۳۸.

⁽۱) نفسه، ص ۲۳۹ .

⁽a) النظرية المرجية والنظرية الجسمية صورتان من نظرية الكم ، فالأسمرة تبصد اكتشافات نظرية الكم التنبية والأول تبصد اكتشافاتها الحديثة ، فقد كان النظرية الجمسية الضرء البد العالم في اقترت السابح عشر إلى أن نمائيا النظرية الرجية مع العرض بعد عالة عام ، لكن القرن العشرين شهد الثورة الشاءة عالمية ، وأن كانت النظرية المرجية مروة من محلال النظرية الموجية مروة من محلال تقسيره لا يسمى و بالمظاهرة الضوكيرية 8 ، وعلى أية حال فهما معا يمثلان – كا يقول العلماء - خصمين عديدين منابئة ظهورها .

انظر : في عرض النظريتين والفرق بينهما ، بانيش هوفمان ، قصة الكم المثيرة ، الترجمة العربية ، ص75 وما بعدها . وأيضا : جيمس جينز ، نفس المرجع السابق ، ص ٢٣٧ وما بعدها .

بصدد معرفة وجهة نظر فيلسوف عاش قبل الميلاد بقرون أربعة ، وقد حدثت تطورات هائلة بعد نظريته التى نسختها تلك النظريات الحديثة والمعاصرة ، كان له فيها فضل النبيه ووضع المشكلة والحل لها وفقا لما أمامه من المعطيات العلمية فى عصره والآراء الفلسفية السائدة .

ثالثًا – مشكلة (العلية) عند أرسطو :

(أ) العلم بالعلة شرط ضرورى للعلم :

درس أرسطو العلية في فلسفته الطبيعية والميتافيزيقية ، كما درسها دراسة مستفيضة في منطقه كما أسلفنا القول ، وقد ارتبطت دراسته لها. في المنطق بنظريته في القياس والاستقراء فيما أنهما استدلالات ، وفي الاستدلال نستدل على نتيجة من مقدمات فإن هذه المقدمات بالضرورة علة لتلك النتيجة إذا ما كان الاستدلال سواء في القياس أو الاستقراء صحيحا . ورغم ارتباط دراسته للطقية بدراسة صور الاستدلال ، إلا أن بعض أبحاثه فيها جاءت ذات دلالات أخرى أقرب إلى الاقادة منها في العلوم المختلفة ، وتقترب من وضع المشكلة كما نظر إليها بعض القلاسفة المحدثين .

فقد نظر أرسطو للعلية على أنها تعنى أن ظاهرة ما فى شىء ما تكون علة للتنبؤ بشىء ما عن هذه الظاهرة فتكون برهانا عليها ، فالبرهان مثلا و على أن الكواكب المتحيرة قريبة منا e و أنها لا تلمع ع^(۱) ، وهو يقرر فى ذلك المثال أن إدراك العلة يكون و بالاستقراء أو بالحس ع^(۱) ، ويعبر عنه فى صورة رمزية فاتلا أن وأ اذن موجودة لـ جـ من الاضطرار ، فقد تبين إذن أن الكواكب المتحيرة قريبة منا e لأنها لا تلمع^(۱) .

ويميز أرسطو بين من يعلم 3 أن ٤ الشيء وبين من يعلم 3 لم ٤ الشيء سواء في علم واحد أو في علمين مختلفين (٤) وبالطبع فإن من يعلم 3 لم ٤ الشيء أفضل علما وأرفع منزلة بمن يكتفى بمعرفة 3 أن ٤ الشيء ، سواء كان ذلك في العلم نفسه أو في علمين مختلفين ، فإن كان في العلم نفسه فالأمر واضح حيث أن من يعلم 3 لم يعرف العلة

 ⁽١) أرسطو، التحليلات الثانية ، م ١ - ف ١٣٠ - ص ١٧٨ (٣٠ - ٣٩) ، الترجمة العربية ، ص ٣٤٩.
 (٢) نفسه ، ص ٧٨ أ (٣٥) ، ص ٣٤٩ .

⁽۱) نقسه، ص ۱۷۸ أ (۳۵ – ۳۱) ، ص ۳٤٩ . (۲) نقسه، ص ۷۸ أ (۳۵ – ۳۱) ، ص ۳٤٩ .

⁽٤) نفسه ، ف ۱۲ – ص ۷۸ ب (۳۱ – ۳۲) ، ص ۲۵۲ .

والسبب ، والذى يكتفى بمعرفة أن الشيء هو هكذا فلا يعرف ﴿ لم ﴾ فهو لا يعرف علة أن الشيء هكذا كالحال في الطب فهناك فرق بين الطبيب الذى يعرف ﴿ لم ﴾ المرض وكيفية علاجه وبين المعرض الذى لا يمتلك العلم بالعلة ﴿ بلم ﴾ (١٠) ، أما لو كان الأمر يتعلق بعلمين ، فهناك فرق بين من يكتفى بمعرفة هذا العلم فقط ، وبين من يعرف العلم ﴿ العلة ﴾ أى العلم الأسبق على علمه هذا في سلم التعميم ، فعالم الفلك الذى يكتفى بدراسة الموسيقى غير عالم الموسيقى الذى يعرف علم العدد (الحساب) وهكذا (٢٠).

وعلى ذلك فقد انتقل أرسطو من ذلك إلى تقرير شروط العلم الأفضل على أساس أن العلم الأفضل هو الذى تقل عدد المبادئ فيه لأنه فى هذه الحالة سيكون أكثر استقصاء ويتينا^(۱۲) ، \$ فالكلى هو أشرف من قبل أنه ينبىء ويعرف السبب ؟⁽⁴⁾ .

وما يريد أرسطو تقريره هنا ، هو أن العلة والعلم بها درجات ، وأسمى درجات العلم بالعلة يمثل أسمى العلوم لأن العلم بالعلة يمثل أسمى العلوم لأن صاحبها يعلم أسمى العلل ، العلة الأولى ، للبلأ الأول ، فالعلية إذن معيار من معايير الأفضلية بين من يعلمون ويتعلمون في العلوم المختلفة(*) .

وكذلك فالعلم بالعلة ضرورى فى التمييز بين العلم والظن ، فلا علم إلا لدى من يعرفون العلة ، والذى يجهل العلة فهو فى مرتبة الظن⁽¹⁾ ، ولم يبرحها بعد .

وإذا كان هذا هو شأن « العلة » والعلم بها عند أُرسطو ، فلا عجب أن نجده يدرس كل شيء من خلالها ، وفي كل العلوم ، وذلك بالطبع تبعا لوجهة نظره الخاصة فيها .

⁽۱) نفسه ، ص ۷۸ ب (۳۰ – ۱۰) ، ص ۳۰۲ ، وکللك : ص ۷۹ أ (۱ – ۱۰) ص ۳۰۲ – ۳۰۳ . وقارف :

Aristotie Metaphysica, B. I. Ch. I. PP. 981b (1 - 9), Eng. trans. P. 499.

⁽٢) أرسطو ، التحليلات الثانية ، ص ٧٨ ب (٣٠ – ٤٠) ، ص ٩٩ أ (١ ~ ١٥) ، ص ٣٥٣ – ٣٥٣ .

⁽٣) نفسه ، ١٥ – ف ٧٧ – ص ٩٨ أ (٣٠ – ٣٥) ، الترجعة العربية ، ص ٣٩٥ . .

⁽¹⁾ نفسه ۽ ۾ ۱ – ف ۳۱ – مَن ۸۸ اُ (2 – ه) ۽ من ۳۹۸

Aristotie, Metaphysics, B. I, Ch. I, p. 983a (5 - 11) Eng. trans. P. 501.

⁽٦) أرسطو ، التحليلات الثانية ، م ١ – ف ٣٣ – ص ٨٨ ب (٣٠ - ٤٠) ، ص ٨٨ أ – ٨٩ ب (١--١) ، الترجمة العربية ، ص ص ٢٠٠ – ٤٠٦ (ورابيع ما كتبناه في الفصل الأول من الباب الأول عن محنى العلم والفرق بينه وبين الظن عند أرسطو وشروط العلم الأفضل .

(ب) الصلة بين العلة والمعلول:

ويشرح هذا الارتباط بين العلة ومعلولها في هذه الصورة الفياسية الرمزية فيقول و فليكن إنتنار الورق الذي عليه أ، وليكن عريض الورق الذي عليه ب. وليكن الكرم الذي عليه ج. . فإن كانت أ موجودة لـ ب (إذ كان كل عريض الورق ينثر ورقة) الذي عليه ج. . فإن كانت أ موجودة لـ ب (إذ كان كل عريض الورق) ، فد أ موجودة لـ ب ج. ويض الورق) ، فد أ موجودة لـ ب ج. ويض الورق ، ويكون كل كرم ينثر ورقه . والعلة التي هي الأوسط هي ب ، وهو أن الكرم عريض الورق ، الدي عليه د ، فد هم موجودة لـ ز ، وذلك أن كل كرم ينثر ورقة ، ود موجود لـ هـ . إذ كان كل ما ينثر ورقه عريض الورق والعلة هي هـ ، ينثر ورقة ، و كان وجود الأرض في الوسط هي العلة في أن تنكسف ، ولم يكن القدم عا هي علته ، وكان وجود الأرض في الوسط هي العلة في أن تنكسف ، ولم يكن الكسوف العلة في وجود الأرض في الوسط هي العلة في أن تنكسف ، ولم يكن الكسوف العلة في وجود الأرض في الوسط عي العلة في أن تنكسف ، ولم يكن الموسط هي العلة وي وجود الأرض في الوسط عي العلة وي الها الكائن بالعلة هو برهانا الموسط ققد علم و ه ، وأما ما لم يكن بالعلة فهو برهانا على و أنه ه ، فإنه إذا علم أنها في الوسط فقد علم و أنه ه ، فإنه إذا علم أنها في الوسط فقد علم و أنه ه ، وأما ما لم يكن بالعلة فهو برهانا على و أنه ه ، فإنه إذا علم أنها في الوسط فقد علم و أنه ه ، وأما ما لم يكن بالعلة فهو برهانا

⁽۱) نفسه ؛ م ۲ – ف ۱٦ – ص ٩٨ أ (٣٥ – ٤٠) ، ص ٩٨ ب (١ – ٤) ، البرجية العربية ، ص ٤٥٥ –٤٥١ .

⁽۲) فضمه دم ۲ – ف ۱۲ – ص ۹۸ ب (ه – ۲۰) ، ص ۵۵۵ – ۶۵۱ . وانظر نتالاً آخر فی : أرسطو ، فضر الرجع البنايق ، م ۲ – ف ۱۲ – ص ۹۵ أ (۱۰ – ۲۰) ، ص ۶۳۵ . وكللك فی : م۲ – ف ۱۲ – ص ۹۵ ب (۲۰ – ۲۰) ص ۳۷۸ – ۶۲۹ .

وعلى هذا النحو يشرح أرسطو تلك الصلة الوثيقة بين العلة والمعلول ، ويوضح أهمية إدراك هذه الصلة فى العلم بالشىء ، لأن العلم بالشىء هو فى الواقع علم بعلته وليس فقط بما هو . ويؤكد أرسطو على مسألة هامة أخرى حين يتساءل 3 هل يمكن للعلل المختلفة أن تكون معلولا واحدا أو بمعنى آخر هل يمكن أن تنتج علل كثيرة معلولا واحدا ؟

ويجيب بأنه 3 قد يمكن أن تكون علل كثيرة هى علل شىء واحد بعينه ، إلا أنه ليس على أنها علل أشياء واحدة بأعيانها فى النوع – مثال ذلك العلة فى أنها طويلة الأعمار . أما لذى أربع فألا تكون لها مرارة ، وأما للطيور فهو أن تكون يابسة أو شيئًا آخر (٧٤) .

(ج). نظرية العلل الأربع :

وقد عبر أرسطو عن هذه النظرية في مواضع شتى و كالمتافيزيقا ۽ (٢) ، و و الطبيعة ٤ ٤ فنى و الطبيعة ٤ يؤل أننا يجب و ألا نظن بشيء من الأشياء أنا قد علمناه دون أن نتقدم فنحصل فيه من قبل أي شيء كان ، وهذا هو أن محصل صببه الأول ، فمن الين أنه ينبغي لنا نحن أيضا أن نفعل هذا الفعل في أمر الكون والفساد والثغير الطبيعي كله حتى نكون إذا علمنا مبادتها التمسنا أن نرد إليها شيا عما نبحث عنه ٢٠٠٠ . ثم يضيف قائلا وأن السبب ٤ يقال على وجه واحد ما عنه يكون الشيء ، وهو فيه ٤ وهنال ذلك النحام لتمثال الإنسان ، والفضة لتمثال الفيل وأجناس هذين . ويقال على وجه آخر (٢) الصورة أيضا (٢) الشيء الذي منه المبدأ للتغير والهدوء شال ذلك أن للشير سبب (يقصد بالمشير كسب للحركة أن أشار بها أو للسكون ان أشار به) . وكذلك الأب للأبن وبالجملة الفاعل للمفعول والمغير للمتغير . ويقال أيضا (٤) على منى الغاية المقصودة ، وهذا هو ها من أجله ٤ ، مثال ذلك السحة عند المشي . (فإنه إذا قيل : لما يمشى فلان ؟ قلنا : ها من أجله ٤ ، مثال ذلك الصحة عند المشي . (فإنه إذا قيل : لما يمشى فلان ؟ قلنا :

 ⁽۱) نفسه ، م ۲ - ف ۱۷ - ص ۹۹ ب (۱ - ۵) ، ص ۶۹ .

⁽٢) انظر:

Aristotte Metaphysics, B. V. Ch II. p.1005a, Eng. transc. p.533.

(۲) أرسطو ، الطبيعة ، م ۲ - ف ۳ - ص ۱۹۹ ب (۲۱ - ۲۷) ، الترجمة العربية القديمة ، الجوء الأول ،

ليصح بدنه . وإذا قلنا ذلك أعدد لنا بأنا قد أدينا العلة) . وكذلك الأشياء كلها التى تكون عند حركة غيرها فيما بينه وبين الغاية المقصودة ، كأنك قلت : الصحة من التضمير والتهذيل أو التنقية أو شرب الأدوية والآلات . فإن هذه كلها إنما يقصد بها الغاية ، وإنما الفرق بينها أن بعضها أعمال وبعضها آلات . فهذه هى الوجوه التى يكاد أن تكون الأسباب عليها تقال ١٠/١ .

ويبدو من ذلك أن أرسطو قصد في الأصاس حصر كل ما يمكن أن يكون سببا لشيء ما أو حلة ما ، وقد أشرنا من قبل إلى أنه قد خلط بين مبدأ الشيء وبين الشيء وبين علته أو سببه ، فليس كل سبب مبدأ ، وليس المبدأ هو المقصود بالعلة ، إذ لابد من التمييز - كما ميز أرسطو نفسه - بين العلة والمعلول ، وبين كون المشيء علة وبين كونه معلولا ، والأمر في ذلك نسبي . وهذا الخلط جعله يحصر كل تلك باعبارها عللا أو مبادىء ، والواقع أن بعضها (المادة والصورة) مبادىء ، والأخرى (الفاعلة والغائية)

ولم يتوقف عند هذه العلل أو المبادىء الأربعة بل تحدث عن اثنين آخرين هما (١) البخت^(١) أو الحركة (١) البخت^(١) أو الحركة المبادة (٢) من تلقاء النفس⁽¹⁾ أو الحركة اللهاتية الآلية الآلية (٢) عند أرسطو على أساس أن الحظ يخص الحالة العامة الشاملة فى الكون ، أما المصادفة فهى تصدق على حالة الأنواع^(١).

لكن أرسطو لا يميز بينهما هذا التمييز الواضح إذ ينظر إليها باعتبارها عللا أخرى للحركة ، ويتساءل عن مدى اختلافهما وهل يرتقيان إلى العلل التى تقدم ذكرها ، وبيين – كما يقول أبو على في شرحه – أنهما يرتقيان إلى الأسباب التي هي أسباب

⁽۱) نقسه ، م ۲ - ف ۳ - ص ۱۹۱ ب (۲۸ - ۱۰) ، جد ۱ ، ص ۱۰۰ - ۲۰۱ .

 ⁽٢) نفسه ، م ٢ - ف ٤ - ص ١٩٥ ب (٣١) (حيث يستخدم الترجم العربي لفظة و البخت ٤) ص ١١١٠ .

⁽٣) انظر: . Ross (S.W.D). Aristole., P. 77. حيث يستخدم لفظة و الحط ع

 ⁽٤) انظر هذه الترجمة الأدق للفظة اليونانية في

Diury's Modern English - Grook and Grook - English - Desk Dictionary, D. C. Divry, inc. Publishers, New York, 1979, P. 446.

⁽٥) انظر: أرمطو، الطبيعة، الترجمة العربية، جـ ١، س ١١١.

Ross (S.W.D) op. cit., P. 77. (1)

بالعرض (۱) ، لأن الأشياء الدائمة لا تكون بالبخت ؛ لأن اثنين في اثنين لم تكن أربعة بالبخت ولا الأشياء التي تكون في أكثر الأمر . فالبخت والاتفاق (المصادفة يتمبير روس) يكونان في الأشياء التي في الندرة والأقل ، والبخت والاتفاق يكون من أجل شيء .. فحد السبب الذي هو البخت والاتفاق هو : سبب على الأقل من أجل شيء إختياري يلزمه ما لم يكن السبب من أجله (۱) .

ويبلو من ذلك أن أرسطو برغم جهد الشراح لم يكن واضحا في تقديمه لهذين النوعين من العلل ، وقد تبين لنا من ذلك أنه كان يقصد محاولة حصر أكبر عدد مما يمكن أن يطلق عليه علة أو سبب للحركة والتغير . وإذا جاز لنا تبرير الأمر عنده بهلمه الصورة ، لكان من الضرورى أن تتساءل عن جنوى هذا الحصر بالنسبة للعلم وللفلسفة الأرسطيين من جهة ، وبالنسبة للعلم كما نفهمه نحن منذ مطلع العصر الحديث من جهة أخرى ؟

(د) جدوى نظرية العلل الأربع :

أما عن جدوى هذه النظرية بالنسبة للعلم والفلسفة الأرسطية ، فإنها بشكل عام ذات أثر هاتل عليهما ، إذ لا تفهم فلسفة أرسطو بدونها ، ولا تقدر قيمة علمه إلا على أساسها .

وفى رأينا أنه يجب قصر البحث فى جلوى مبدأ الصورة والمادة أو العلة المادية والعلة المصورية على دراسة و النفس و و و الميتافيزيقا و عند أرسطو⁽⁷⁷⁾ ، وإن امتد أثرهما لجوانب الفلسفة والعلم الأخرى عنله ، وحجتنا فى ذلك أن بحث أرسطو فيهما بدأ من بحثه فى الفلسفة الأفلاطونية ؟ فقد آمن أرسطو مع أفلاطون بأن الضرورى والثابت غير المخير يمكن أن يكون فقط هو موضوع المعرفة والعلم حقا ، فكل الأشياء المحسوسة متفيرة ويمكن أن تكون موجودة أو غير شوجودة ، أما الأشياء غير المحسوسة 200 som sensible.

⁽١) انظر : شرح أبو على بهامش كتاب الطبيعة لأرسطو ، الترجمة العربية القديمة ، جـ١ ، ص ١١٢ .

٠(٢) تقسه ، ص ١١٨ – ١١٩

Ackrill (J.), Aristotic's Deffinitions of Psyche, Meeting of the Aristotelian Society at 5/7 : انظر (۲) tavistock Place, London, February 1973, P. 132.

Zeiler (E) Outlines of the History of Greek Philosophy Eng. trans., Dover Publication, inc., New (1)
York, P. 174.

ولكن أرسطو أضاف أصنافا هامة هى : أن التغير يفترض مسبقا اللاتغير ، بمعنى أن الشيء كان كذا ويتغيره يمكن أن يصبح كذا ، ومن هنا فقد استخدم أرسطو لفظة matter-hylé بمعنى جديد ليمبر عن وجهة نظره (١) ، حيث يعرفها فى و المتافزيقا ، المتالا : و أنها ما ليس بذاته شيئًا خاصا ولا هو كم ما ولا يصح عليه أى من المقولات الأخرى التي يتعين بها الموجود و٢٠٠ ، فهى تعير عن الإمكانية والاستعداد أو القابلية لأن تتحول إلى شىء ما بحيث يكون هذا الشىء محددا بصورة abio أو morte . فأصبحت المادة تدل على الصيرورة والتغير ، وأصبح هدف هذا التغير هو الحصول على الصورة التي تعنى المحمدال على العمورة real . « وحدده بالفعل كشىء حقيقي real . () «)

وعلى هذا الأساس قدم أرسطو آراءه الجديدة في المتافيزيقا من خلال التفسير للعلاقة بين الوجود بالقوة Potentiality والوجود بالقمل Potentiality والوجود بالفعل مدث عمور لنا العالم الطبيعي على أنه ذلك العالم الذي يحتوى على كائدات وأشياء ذات مادة وصورة ، وكما أن الصور تتسلسل إلى أعلى مراتبها حتى نصل إلى صورة خالصة لا مادة فيها هي صورة الإله (المحرك الذي لا يتحرك) ، فإن السلسلة ان عدنا بها إلى الوراء أسغل الحيراركية فإننا نصل إلى مادة أولى first matter لا صورة ها(1).

وقد عبر أرسطو - بحق - من خلال هذا الإطار الذى رسمه وعلى أساس مبدأ الوجود بالقوة (المادة) والوجود بالقمل (الصورة) عن مفهوم عصره للطبيعة Physis التى كانت - كا قلنا من قبل - تعنى في أصلها اللغرى النمو ، والنمو يعنى التغير والتحول ويشهد طرفى الولادة والموت أو الكون والفساد ، فكانت قمة المشكلات محصورة في التمييز ما هو متحول وما هو ثابت ، والطبيعة تحتوى على ما هو متغير الذى يمثل صورة من اللاوجود ، كما أنها تحتوى على الماهيات الثابتة أو الصور التى تمثل الوجود الحقيقى ؛ واللور الذى يضطلع به العلم محصور في اكتشاف تلك الصورة النوعية التى تحدد انتماء

bid. (\)

Aristotie, Metaphysics, B. III, Ch. 2, P. 1029a (19-23) Eng. trans., P. 551. (Y)
Zeller (B) OP. cit., PP. 174-175. (Y)

^{()) 17.8.2.15} وانظر أيضا : البير ريفو ، الفلسفة اليونائية ، ترجمة هبد الحليم عمود وأبو بكر ذكرى ، القاهرة ، مكبة دار العروبة ، بنون تاريخ ، ص ١٦٣ – ١٩٦.

هذا الفرد إلى هذا النوع ، وهذا النوع إلى هذا الجنس ، واكتشاف الصورة لا يتم عن طريق البرهنة العقلية وحدها ، بل عن طريق فعل الحدس الذى يمتزج فيه الإدراك الحسى بالحدس العقل(١) .

ونتيجة لهذه النظرة التى كانت سائدة وعبر عنها أرسطو ، يمكننا القول أن العلم القديم كان في أغلبه صوريا وإن نزع مع أرسطو نحو التجريبية ، حيث كان بحثه عن و الصورة ، أو نزعه نحو البحث عن الصورة ، أو نزعه نحو البحث عن الصورة النوعية أو الماهية المفروسة في الطبيعة ، ولا مجال – في رأينا – لاستثناء المجانب الأكبر من منطق أرسطو من هذا ، فقد كان صوريا بنفس المعنى السابق وليس صوريا بمعنى أنه شكل لا يراعى الواقع . فقد رأينا من قبل كيف ارتبط عنده الاستقراء بالقياس ، والقياس بالاستقراء .

وكتيجة لما سبق ، يمكن القول أننا لو نظرنا إلى ٥ المادة ، و ٥ الصورة ، باعجبارهما عللا لكان هذا من أرسطو خلطا شديدا كما يؤكد ذلك معظم من درسوا هذا الموضوع عنده (٢) ، ونحن معهم في اعتبار هذا من أخطاء أرسطو ، لكن ان نظرنا إليهما باعتبارهما - كما قلنا - مبادئ نستند إليها - كما قال أرسطو في أكثر من موضوع - في تفسير الشيء فلا مجال المشكيك في أهمية هذا الأمر ، فرغم ضآلة هذه الأهمية اليوم ، إلا أن أحدا من العلماء المنصفين إلى اليوم لا ينكر أن للشيء مادة يتكون منها وصورة أي ماهية نوعية ثابتة فيه لا تنعير (٢).

ولقد أكد أرسطو بوجه خاص على أهمية إدراك و الصورة » أى ماهية الشيء من الناحية العلمية ، فهو يقول فى ﴿ أَجزاء الحيوان » منتقدا أنبادوقليس وغيره ممن يشاركونه أهمالها أن جميع الذين لا يقولون مثل هذا القول لا يقولون فى الطياع قولا صوابا لأن هذا أجدر أن يكون طباع الهيولى ، والحق يضطر انبادوقليس فى مواضع إلى أن يلجأ إلى ذكر هذه العلة ولذلك لا يجد بدا من أن يقول أن الجوهر والطياع هما الكلمة Logos . أعنى الحد .. والاضطرار دليل على أن ذلك الذي يكون إنما

 ⁽۱) يحمى هويدى ، دراسات في الفلسفة الحديثة والمعاصرة ، ص ۳۸۹ .
 (۲) انظر : فؤاد زكريا ، التشكير العلمي ، ص ۱ ، وأيضًا : زكن نجيب محود ، نحو فلسفة علمية ،

س ۲۸۱-۲۸۱ . (۲) انتظر: فيكتور فليسكوف ، للعرفة والتساؤل ، العالم الطبيعي كليعرفه الإنسان، الترجمة العربية، ص2۳ .

يكون لحال شىء ، وهو النمام الذى من أجله يكون ، فباضطرار تكون هذه الأشياء كما هى وعلى طباعها الذى طبعت عليه ه^(۱) .

ويبدو من ذلك إصرار أرسطو على النظر في الصورة أو الماهية في أى مجال للمراسة ، لكن يجب أن نلاحظ دائما تلك المسحة الميتافيزيقية لهذا التأكيد على أهمية و الصورة » . ولاشك أن هذا الإصرار رغم ذلك له أهميته ، وقد كان رسل على صواب حينما قال عن العلتين المادية والصورية أنهما شرطان ضروريان في موقف سببى أو على ، بمعنى أنه لابد من وجودهما ليحدث أى شيء على الاطلاق(٢٠) ، وربما كان افتراضهما عند أرسطو من هذا المنطلق الضرورى .

أما عن جدوى العلة الغائبية المشتقة من غاية الشيء Relos في مواجهاً المسطو يؤكد أهميتها الشديدة بقوله و أن النشأة السوية المطابقة للطبيعة لأجل تحقيق هدف معين و 100 فر غاية معينة ، فهو يعتبر أن أى شيء في الطبيعة لا ينشأ إلا من أجل تحقيق غاية معينة ، ويدلل على ذلك بقوله في و دعوة المفلسفة ٤ : و ويمكننا أن نتين هذا من ملاحظة كل جزء من أجزاء جسمنا على حدة . فإذا تأملت الجفن مثلا وجدت أنه لم يتكون عيثا ولغير هدف ، وإنما وجد لحماية العينين وتوفير الراحة لهما والحيولة دون نفاذ شيء من الخارج إليهما. وغمن نقصد نفس الشيء عندما نقول إن الأشياء الطبيعية قد تكونت لتحقيق هدف معين و⁽²⁾.

ويؤكد نفس هذا المعنى فى 3 الطبيعة ، قائلا \$ وذلك أن ما يكون بالطبيعة هو ما كان يتحرك على اتصال من مبدأ ما فيه حتى ينتهى إلى غاية ما ، وليس من كل مبدأ يكون لشىء شىء نما يكون بالطبيعة غاية واحدة ولا أى غاية اتفقت ، إلا أن المبدأ الواحد إنما يؤدى أبدا غاية واحدة بعينها ما لم يعقه عائق ،(°).

ومن هنا قيل بحق، أن النزعة الغائية فى الطبيعة تغلب على النزعة الآلية (الميكانيكية) فى فلسفة ارسطو الطبيعية ، بالضبط كما كانت عند أفلاطون⁽¹⁾ .

 ⁽١) أرسطو ، أجزاء الحيوان ، م ١ – ف ١ – ص ١٤٦ أ – ١٤٢ ب ، الترجمة العربية ، ص ١٥-٥٠ .
 (٢) برتراند رسل ، حكمة الغرب ، الترجمة العربية ، ص ١٦٩ . ١٧٠ .

⁽٣) أُرسُطُو ، دعوة للقلسفة (بروتريتيقوس) ، ب ١٤ ، الترجمة العربية ، ٣٦

⁽٤) نفسه، پ ۱۵، ص ۳۳.

^(°) أرسطو ، الطيمة ، م٢ – ف ٨ – ص ١٩٩ ب (١٣ - ٢٠) ، الترجمة العربية القديمة ، جـ ١ ، ص ١٥٤ – ١٥٥ .

ورغم هذه الأهمية التي أولاها ارسطو لهذه العلف إلا أنها قد وجُهت هي الأخرى بنقد شديد من قبل البعض قاتلين أنها يجب أن تستبعد من مجال البحث العلمي(١) ، حيث أن التفسير الغائي في نظرهم لا يمكن الانتفاع به من الناحية العلمية ، ففي التطبيق الطبي لا يهمنا أن نعلم إذا كان الهضم « غاية » للمعدة . والواقع أن المعدة تهضم « لأنها » تفرز العصارة الهضمية وأن المرء يصاب بعسر هضم عندما تنقص في العصارة الهضمية مادة معينة يمكن أن يحل محلها دواء معين^(٢) . ولقد قال بيكون ساخرا و أن السعى وراء العلل الغائية إنما هو سعى عقيم لا يولد شيقًا مثله مثل العذراء التي تهب نفسها لله ٣٠٠ . ولقد اتجهت علوم الحياة – كما يقول بول موى – إلى الإقتصار على الأسباب وإلى إغفال الغايات حيث أن التفسير الغائي يفترض التفسير بالسبب أما العكس فغير صحيح ، فالغاية تفترض الوسائل والوسيلة تؤدى دور السبب بالنسبة إلى الغاية التي هي دائما نتيجة ومعلول ، ومن هنا أمكن القول – في نظر موى – أن الغاثية وإن تكن شيءًا يزيد على السبية فإنها سبية مثلها مثل كل شيء ، فهي في حاجة إلى السبية ، وهي لا تكفي بنفسها فإذا كانت العين قد خلقت ﴿ لَكُنَّ ﴾ تبصر فذلك لأن تركيبها يؤدي إلى الأبصار بوصفه (نتيجة ٤ . أما التفسير بالعلة أو السبب فهو قائم بذاته تماما ، بل أن أشد أنصار الغائية تحمسا مضطرون إلى الاعتراف بوجود حالات لا وجود للغاية فيها . لهذا السبب كان باستطاعة علماء الحياة استبعاد الغايات تماما وأن يحلو حذو علماء الطبيعة والكيمياء في الاقتصار على التفسير بالعلل^(٤) .

ولكن هل يمكن بالفعل استبعاد الغائية تماما من البحث العلمى حتى فى علوم الطبيعة ؟

فى رأينا ، أن أرسطو كان على حق حينما أدرك أن الآلية والغائية مظهران يكمل أحدهما الآخر ولا سبيل إلى انفصالهما . وفى دراستنا للطبيعة ينبغى أن نبحث عن تفسير آلى أو علة رئيسية ، فنارة نجد العلة الآلية أكثر وضوحا وتارة أخرى تتضح العلة الغائية .

 ⁽١) أنظر: زكن نجب عمود ، نفس المرجع السابق ، ص ٢٨١ – ٢٨٧ . وأيضا: فؤاد زكريا ، نفس المرجم السابق ، ص ٤١ .

⁽٣) بول موى ، المنطق وظسفة العلوم ، الترجمة العربية ، ص ٢٠٠ .

⁽٣) نفسه .

^(£) تقسه ع ص ۲۰۱ ،

ولما كانت الآلية على ايام ارسطي (متال ذلك الآلية الفسيولوجية) أمر بعيـد عـن النصور فلم ييق أمامه سوى النعليل الغائبي .

وقد يبدو هذا التفسير في نظر عالم من علماء اليوم - كما يقـول سارتـون - ضرب من اللغر ، إذ من العبث أن نسأل (لماذا) ، ويكفى أن نجيب عن (كيف) إجابة دقيقة بقدر الإمكان ، لكن أرسطو قد حاول قبل الأوان أن يجيب عن (لماذا) مقدما هذا السؤال على غيره من الأمئلة ، فهل كان مخطئا كل الخطأ ؟(١) .

ويجيب سارتون ، بأن أرسطو رغم تعجله في إثارته لهذا السؤال إلا أنه ليس عديم الجدوى فله قيمته الإستدلالية عند الوصول إلى نتائج تقريبية . ومما يذكر لأرسطو بالفخر ، أن نظريته الغائية أرقى بكثير من نظرية أفلاطون عن و المثل ٤ وأن تعليلاته الغائية مع قصورها نافعة جدا فكل عالم يطبقها عن قصد أو عن غير قصد ، فغاية العضو تعينا على فهم تركيبه ووظيفته . كما أن أنصار مذهب تفسير الحياة تفسيرا حيويا يستعملون لغة غائية ولا يزال كثير منهم بيننا إذ من المستحيل التخلص من هذه النظرية التى تتفادى كل الضربات وتعود للظهور في صورة جديدة (٢).

ولعل المصدر الذى تستمد منه هذه النظرية قوتها هو ذلك النظام الذى تكشف عنه مظاهر البيئة الطبيعية المحيطة بنا ، ذلك لأن الضرورة السببية التى ترتبط بالسببية الفاعلة ، تبدو قوة عمياء لا يقدم إلينا مسارها تفسيرا لهذا النظام . أما الغائية فنبدو وكأنها قد اكتسبت قدرة على التنبؤ على حد تعبير رسل⁰⁰ .

ومن هنا يبدو مذهب أرسطو الغائي أحد الأدانة على عبقريته ، فقد تضمن إلى جانب ما سبق ، نظرية للتطور ، التطور نحو غاية ما ، أى نحو التقدم ، فلكي نفهم الكائنات يجب أن ندرك كنه غايتها ونشوئها وارتقائها ، ولقد طبق أرسطو هذه النظرية في دراسة التاريخ الانساني (أ) . وما تزال هذه النظرية تلقى اهتماما من جانب علماء الكيمياء ووظائف الأعضاء المحدثين (أ) ، فالغاية كما يقول الفسيولوجي الألماني

⁽١) جورج سارتون، تاريخ العلم، الجزء الثالث، الترجمة العربية، ص ١٩٢.

⁽۲) نفسه ، ص ۱۹۲ ، ۱۹۳ ،

 ⁽٣) برتراند راسل ، حكمة الغرب ، الترجمة العربية ، ص ١٧١ .
 (٤) جورج سارتون ، نفس المرجع السابق ، ص ١٩٣ .

⁽⁰⁾ انظر: . Henderson (L. J.) The order of Nature, Cambridge, Harvard University Press, 1917, p. 240.

ایرنست فیلهلم فون بروکه ، سیدة لا یستطیع بیولوجی أن یعیش پدونها ، ومن هذا فهو یستحی أن یظهر معها أمام الناس^(۱) .

أما العلة الفاعلة فهى – من وجهة النظر الحديثة – ما يطلق عليه فى الصطلح الحديث اسم العلمة أو السبب^(۱۲) ، فالحجر يسقط من سلم لأن شخصا ما أو شيما ما قد دفعه ، وهذا هو النوع المعترف به من السببية فى العلم الطبيعى ، فالاتجاه العام فى العلم يحاول إيجاد تفسيرات على أساس العلل الفاعلة^(۱۲) .

وقد ميز أرسطو في هذه العلل الفاعلة بين علة فاعلة قريبة وعلة بعيدة (٤) ، ورأى أن العلة الفاعلة القريبة هي الأهم (٥) لأنها هي العلة المباشرة ، فهي السبب القريب أما الأخرى فهي السبب البعيد ، وقد ميز أرسطو أيضا بين سبب هو بالذات ، وبين سبب هو بالعرض ، وبين سبب مفرد وسبب مركب ، وبيدو أن كل هذه التمييزات التي قدمها أرسطو في كتابه و الطبيعة ه(١) لم تكن تمثل في نظره الحصر الكامل لكل أنواع العلل خاصة الفاعلة منها ، فأكد في و المبتافيزيقا ، أنه لا يمكن حصر كل أنواع العلل حصرا عدديا ، رغم أننا لا نعرف بدون التثبت من العلل وتأكيدها(٢).

رابعا – أمثلة تطبيقية على استخدام أرسطو العلية في أبحاثه العلمية :

قدم أرسطو أبحاثه العلمية كلها مسترشدا بنظريته عن العلية ، فكان يبحث عن العلل ما وسعه البحث. ، وإذا ما تركنا جانبا بحثه عن العلتين المادية والصورية باعتبارهما يتعدان حاليا عن مجال العلم ، وجدنا أن العلتين الغائية والفاعلة يوتبطان ليشكلا جانبا كبيرا من تفسيره للعالم الطبيعي . وسنضرب على ذلك مثالين :

Canon (W. B)., The Way of an investigator, New York, Norton, 1954, p. 108.

⁽٧) يرتراند رسل ، نفس المرجع السابق ، ص ١٧٠ ، وأيضا : زكي تجيب عمود، نحو فلسفة علمية، ص٢٨٧ .

⁽۲) برتراند رسل، نفسه، ص ۱۷۰،

أرسطو ، الطبيعة ، م٣- ك٣- ص ١٩٥ أ (٢١ وما بعده) ، الترجمة العربية القديمة ، جدا ، ص ١٠٥.
 انظر : أرسطو ، نقس الرجم ، م ٢ - ف ٣ - ص ١٩٥ أ ، ص ١٠٥ . وأيضا : أرسطو ، المحليلات الثانية ، م ٢ - ف ١٨ - ص ١٩٠ ب (٥ - ١٥) ، الترجمة العربية ، ص ٤٦ - ٤٦١ .

⁽٦) انظر : أرسطو ، العليمة ، م ٢ - ف ٣ - ص ١٩٥ أ (٢٦ وما يعده) ، ص١٠٥ .

وانظر : شرح الحسن بن السمح على تلك الفقرة بهامش ص ١٠٥ .

(أ) المثال الأول : ﴿ البحث عن الحركة ﴾ :

ويتمثل فى هذا البحث عن الحركة باعتبارها أساس لعلم الطبيعة صورة من صور احتلاط الطبيعة صورة من صور احتلاط العلة الفاتية ، حيث ينظر للحركة باعتبارها إما علة لحركة أبحرى أو معلولا لحركة سابقة ، • فالمحركات والمتحركات تحرك ويتحرك بعضها بطريق العرض ، وبعضها بذواتها ه^(۱) ، الذى يتحرك من تلقائه فإنما يتحرك طبعا . . فالحيوان من تلقائه يتحرك ، وكل ما كان مبدأ حركته فيه فإنا نقول فى ذلك أنه يتحرك طبعا آ^(۱) .

ورغم أن الحيواتات والكاتنات الحية تمتلك مبدأ حركتها ذاتيا إلا أنها أحيانا ما تتحرك أجزاؤهما خارجة عن الطبع حيث و أن المتحركة من غيرها بعضها يتحرك طبعا وبعضها يتحرك خارجا عن طبعها : أما خارجا عن طبعها فمثل حركة الأجرام الأرضية إلى فوق وحركة النار إلى أسفل . وأعضاء الحيوان أيضا كثيرا ما تتحرك خارجا عن طبعها من قبل أصناف وضعها ومن فصل جهات حركتها . وفي الأشياء التي تتحرك خارجا عن طبعها يظهر خاصة أن المتحرك إنما يتحرك عن شيء ما ، لأن ما يتحرك عن غيره ين بأمره ع^{٢٠} . والعناصر الأربعة تتحرك بما فيها من وطبعة) لكنها قد تتحرك قسرا و فالنار والأرض تتحركان عن شيء إما قسرا إذا تحركتا خارجا عن طبعهما ، وإما طبعا إذا تحركتا إلى أفعالهما التي لهما بالقوة ع^(٤) .

ويبدو من ذلك أن أى حركة لابد لها من علة ، وكل ما يتحزك لابد له من عرك يحركه إما مباشرة أو بواسطة و مثال ذلك أن العكاز يحرك الحجر ، والعكاز يتحرك عن اليد ، واليد يحركها الإنسان ، فأما الإنسان فليس حركته عن غيره ه^(٥) لأن هناك ما يسيز حركة الإنسان عن حركة العكاز مثلا حركة الإنسان ذاتية علتها وجود النفس المحركة ، أما العكاز فلا يتحرك إلا إذا حركه الإنسان .

ويتقل أرسطو تدريجيا من البحث عن علة الحركة الفاعلة إلى علتها الغائية ، وإن

⁽۱) أرسطو ، الطبيعة ، م ٨ – ف ٤ – ص ٢٥٩ ب (٧ – ٨) ، الترجمة العربية القديمة ، الجزء الثاني ، تحقيق عبد الرحمن بدوى ، القاهرة ، الدار القرمية للطباعة والنشر ، ١٩٦٥ م ، ص٣٤٨ .

⁽١) نفسه، ص ٢٥٤ ب (١٤ - ١٧) ، ج ٢ ، ص ٢٣٤ .

 ⁽٣) نفسه، ص ٢٥٤ ب (٢٠ - ٢١)، ص ٨٣٥.
 (١) نفسه، ص ١٥٥ أ (٢٨ - ٢٠)، ص ٨٣٩.

⁽ه) نفسه، م ۸ – ف ه – ص ۲۵۲ از ۲ – ۹) ۸ to .

كانت العلتان مرتبطتين منذ البداية ، إذ يتسلسل بنا حديثه إلى ضرورة وجود محرك لا يتحرك حيث أنه (إن كان واجبا ضرورة أن يكون كل متحرك فعن شيء ما يتحرك ، وأن تكون حركته من غيره إما وهو يتحرك ، وإما وهو غير متحرك إن كانت حركته من غيره وهو متحرك أن يكون ها هنا عرك أول لا يتحرك عن غيره ((١) ي أو أنه لا يمكن أن يمر بلا نهاية المحرك متحركا أبدا من غيره ، وذلك أن الأشياء التي بلا نهاية ليس لها أول أصلا . فإن كان كل عرك فمن شيء ما يتحرك ، وكان المحرك الأول يتحرك إلا أنه ليس يتحرك عن غيره ، فقد يجب ضرورة أن يكون إنما يتحرك هو من تلقائه (٢) .

ويقترب أرسطو من وصف و عركه الذي لا يتحرك ، حينما ينظر في الحرك فواجب أن فيجد أن عناصرها ثلاثة و للتحرك والحرك وما به يحرك ، فأما المتحرك فواجب أن يتحرك ، وليس واجبا أن يحرك ، وأما ما به يُحرك المحرك فواجب أن يكون يحرك ويتحرك ، فإن هذا أيضا تغير ، ومع ذلك فإنه مفارق للمتحرك — وذلك يئن من أمره في الحركات في المكان لأنها ضرورة متلاقية مبافة ما ، وأما ما يحرك على أنه ليس ما به يكون التحرك فغير متحرك . فإذ كنا قد نجد الأخير وهو الذي يمكن أن يتحرك غير أنه ليس فيه مبدأ حركة ، ونجد ما تحرك إلا أنه ليس من غيره بل من تلقائه ، فالأولى — لا نقول : فالواجب أن يكون الثالث أيضا موجودا وهو الذي يمرك وهو غير متحرك ها?

وهذا الذى يحرك وهو غير متحرك هو الإله الذى يتحرك العالم الطبيعى شوقا إليه ، وحل هذا النحو تبدو العلة وحل فيه . وعلى هذا النحو تبدو فاعليته المحذودة في العالم الطبيعى حيث أنه يبدو العلة الفائية لحركة العالم الطبيعى وكائناته ، فالمحرك الذى لا يتحرك The Unmoved mover هو علة الحركة لكن ليس بطريقة فيزيقية ، بل باعتباره موضوعا للرغبة والحب⁽¹⁾ . وقد تجلت حبقرية أرسطو هنا في أنه اعتبر أن المحرك الذى لا يتحرك ليس في مكان⁽⁰⁾ ، وبالتالى لا تسرى على كائنات العالم الطبيعى

Ibid, p. 181.

⁽١) أرسطو ، الطبيعة ، م ٨ - ف ٥ - ص ٢٥٦ أ (١٣ - ١٨) ، جـ٢ ، ص٨٤٦ .

⁽۲) نفسه، ص ۲۵۲ آ (۱۹ – ۲۱)، ص ۸٤٦ .

[.] λ 4۹ – λ 4۸ ب (۲۳ – ۱۸) ، س ۲۰۹ ب (۲۳ – ۱۸) ، س ۲۰۹ ب (۳) Ross (8. W. D.), Aristotie, p. 180.

المكونة من مادة وصورة ، فالإله يعتبر – فى رأى أرسطو – العلة الفاعلة للحركة بكونه العلة الغائية لها (۱) .

(ب) المثال الثاني : البحث عن علل الرياح والجاهاتها :

وهذا البحث تبدو فيه الصورة العلمية أكثر وضوحا ، ورغم ما قد يكون فيه من أخطاء في التعليل ، إلا أن البحث ها هنا عن العلة (الفاطة ، دون سواها ، ولا يخلط فيه أرسطو بين العلين (المفاطة ، و و الغائبة ، نهو يبدأ هذا البحث بتحديد الظاهرة التي يريد تعليلها فيقول و وقد يجب علينا ذكر العلة التي من أجلها صارت الرمج في جهة الشمال والجنوب أكثر منها في سائر الجهات ؟ (⁽⁷⁾).

ويجيب معللا الظاهرة و أن هاتين الجهتين مسكونتان ، والثلوج والمياه كثيرة فيها ، والشمس تعمل فيها عملا قويا فتنقص المياه وتذيب الثلوج فى الأرض . فإذا قوى فعل الشمس فى الأرض استخرجت منها ربحا كثيرة فكثرت الرياح لذلك ٢٠٦٥ .

ويملل ظاهرة مسخونة رياح الشرق بقوله 3 أن الرياح الهابة من جهة المشرق أحر وأسخن من الرياح الهابة من جهة المغرب. وذلك من أجل أن الوقت الذى تشمل الشمس فيها الرياح الهابة من جهة المشرق أطول من الوقت الذى تشمل فيه الرياح الهابة من المغرب لأنها فاعلة في الرياح الهابة من المغرب زمانا يسيرا حتى تغيب عنها ، وأقول أن ريج الجنوب تهيج السحاب وتجمعه وتؤلف أجزاءه ، وريج الشمال تذهب به وتفرق أجزاءه ، وذلك من أجل أن ريج الجنوب ذات انحناء في هبوبها كالشيء المنحنى طرفاه ، فإذا هبت انضرب أجزاء السحاب ، واجتمع وتآلف بعضه لبعض فغلظ وتكاثف جسمه . وأما الشمال فمستقيمة الهبوب ، ومن أجل ذلك تفرق الأجزاء المجتمعة من السحاب وتفصل بعضه نو بعض هرا).

ولعلنا لاحظنا من هذين المثالين أن أرسطو قد اقترب من إدراك العلية بمعناها الحديث ورغم ذلك فلا يجب أن نغالي في هذا المجال لنمل على أرسطو مفاهيم ليست له بصورة

⁽١) (٢) أرسطو ، في الآثار العلوية ، ترجمة يمني بن البطريق ، تحقق عبد الرحمن بدوى ، القاهرة ، مكتبة النبضة

را) الرحم و على الحال الموجه ، ترجمه على بل البسري ، حتى عبد الرحم بشوى ، القاهرة ، عالب المهجمة . المصرية ، ١٩٦١ م ، المقالة الثانية ، ص ٦٢ .

⁽٣) نفسه ، م ٢ - الترجمة العربية ، ص ٦٢ .

⁽٤) تقسه ۽ ص ١٣٠.

واضحة ، حيث أن هذه الأبحاث التي استخدم فيها هذا المبنى لم تتعد مفاهيم عصره ، نإن كان مثلا قد تحدث عن السلوك غير المنتظم للمادة ، فإنه لا يكون من الحكمة النظر يأن ذلك على أنه قد تنبأ بنظرية عدم الحتمية الحديثة(") قبل العلم الحديث .

خامسًا – أثر نظرية أرسطو في و العلية ، على الفلاسفة المحدثين :

لقد عاشت نظرية أرسطو خاصة فى العلة الفاعلة والغائية فى أذهـان المدرسيين مـن أثباع الأرسطية ، وقد كانوا المسئولين عن إشاعة مفهوم العلة الغائية عند أرسطو بحيث غلبت فى نظرهم عنده على غيرها من العلل ، وعلى أساسها حاولوا التوفيق بين ما جاء به الدين وما قاله أرسطو . وقد عرفوا العلة الفاعلة بطريقتهم الاسكولائية قاتلين و أنها العلة الني تولد شيئا آخر بنشاط حقيقى يصدر عنها و(٧) .

وهذا التعريف اشتمل على ثلاثة مبادئ فرعية هامة يستخرجها وليم جيمس هى : ١ -- ليس ثمة معلول يمكن أن يأتي إلى الوجود دون علة .

٢ - المعلول متناسب دائما مع العلة والعلة مع المعلول .

 ٣ – ما يكون في المعلول يجب بطريقة ما أن يكون في العلة سواء كان صوريا أو على التقريب^(٢).

وقد خطى لينتز Itibaitz الـ ۱۹۶۱ - ۱۷۱۱ م) الخطوة التالية إلى الأمام ، فقد حرر ليبتز الله من واجب إسداء عونه ساعة بعد أخرى ، وذلك بافتراض أن الله قد شرع في يوم الخلق أن تساوى التغيرات في أذهاننا التغيرات في أبداننا ، بنفس الطريقة الني تحافظ بها الساعات التي ملئت في نفس اليوم على دقة الوقت⁽⁴⁾ .

وقد أكد ليبتز أن و التغيرات التي تلحق الأجسام والظواهر الخارجية تنشأ وفقا لقوانين العلل الفاعلة أى تنشأ وفقا لقوانين الحركة ؟^(©) . وقد ربط ليبتز مثلما ربط أرسطو بين دراسة العلية في الطبيعة والميتافيزيقا^(۲) ، حينما تحدث عن مبدأ السبب الكافي

⁽۱) بتيامين فارتنن ، العلم الاغريقي ، العبزء الأول ، ص ١٧٥ .

 ⁽۲) وليم جيمس ، يعض مشكلات الفلسقة ، الترجمة العربية ، ص١٦٠ .
 (۳) نفسه ، ص ١٦٤ .

⁽۱) تقسه، ص ۱۹۱. (۱) تقسه، ص ۱۹۱.

⁽ه) ٪ ج . ف لينتز ، المادئ البقلية للطبيمة والفضل الإلهى ، ترجمة عبد الغفار مكاوى ، القاهرة ، دار التقالمة للطباهة والشر ، ١٩٧٨ م ، فقرة ٣ ، ص ١٠٤ .

⁽١) نفسه، فقرة ٧، ص ١١١ .

الذى يقول فيه 3 أنه ما من شىء يحدث بغير سبب كاف ، أى أنه ما من شىء يتم وقوعه بغير أن يكون في إمكان من يعرف الأشياء معرفة كافية أن يقدم سببا يكفى لتحديد علة وقوعه على هذا النحو لا على نحو آخر (١٠) ، ويزيد ليبنتز هذا المبدأ توضيحا فى لا لمونادولوجيا ، بقوله 9 أنه به نسلم بأنه لا يمكن التبت من صدق واقعة أو وجودها ولا الشبت من صحة عبارة بغير أن يكون ثمة سبب كاف يجعلها على هذا النحو دون غيره (١٠) .

ولعل ما دعاه ليبنتز بالسبب الكافى يؤكد تأثره الواضح بأرسطو فى مزجه البحث عن العلة الفاعلة بالبحث عن العلة الغائية . وهو نفسه يؤكد ذلك حينما يقول « أن هناك تجانسا كاملا بين مملكتين طبيعيتين هما مملكة العلل الفاعلة ومملكة العلل الغائية «^{٢٦}) .

وجاء نقد هذا المفهوم الذى شاع عن العلية على يد هيوم حيث استطاع – على حد تعبير جيمس – فضح العلية المتعارف عليها بالحس المشترك ، ففى ما كتبه عن و فكرة الرابطة الضروية ، فى كتابه و رسالة فى الطبيعة البشرية ، و و مقالاته ، على حد سواء ، قد صرح بأن العادة هى التى تحملنا على أنه عندما تظهر الحادثة الأولى نوقع حدوث ما يقترن بها عادة (أ).

وقد انتقد الكثيرون هيوم فى نظرته تلك لأنه لم يقدم عليها التدليل العلمى الكافى⁽⁹⁾ فقد اُخذت : العلية : الكثير من اهتمام جون استيوارت مل ، وكانط ، وغيرهم محاولين تطوير النظرة العلية ، وإن داروا فى فلك العلة الفاعلة ولم ينجوا من تأثير العلة الغائية⁽⁷⁾

وقد اعترف وليم جيمس (بأن العلل الغائية والعلل الفاعلة تنحد فى النشاط الشخصى كله ٤^{٢٧} ، (فالشعور بالعلية القائمة بالعمل يجعل للتعاقب الحسى مذاقا ، مثلما يجعل الملح مذاقا للماء الذى يذوب فيه ٤^(٨) ، وهكذا كان أيضا إيمان أرسطو بجدوى العلية

Ducasse (C. J.), op. cit., pp. 18 - 36.

⁽۱) نفسه ، ص ۱۱۱ .

 ⁽۲) ج . ف لیستر ، الموتادولوجیا ، ترجمة عبد الغفار مكاوى ، القاهرة ، دار الثقافة للطباعة والنشر ،
 ۱۹۷۸ م ، فقرة ۳۲ ، ص۱۹۲۳ .

⁽۳) نفسه، فقرة ۸۷، ص ۱۷۵.

⁽٤) وليم جيس ، نفس الرجع السابق ، ص ١٦٤ - ١٦٥ .

^(°) كالرجع السابق ، ص ١٦٦ - ١٦٧ وأيضا : وليم جيمس ، نفس المرجع السابق ، ص ١٦٦ - ١٦٧ .

⁽٦) انظر :(٧) وليم جيمس ۽ نفس الرجم ۽ ص ١٧٨ .

⁽۸) نفسه، ص ۱۸۲.

فى فهم العالم والنشاط الشخصى رغم اختلاف نقاط البداية والغايات بينه وبين جيمس ، فقد غلف جيمس نظريته هذه بنزعة براجماتية عملية ، بينما لم يكن أرسطو يعنيه هذا الأمر بقدر ما كان يعنيه نجاحه فى تفسير العالم الطبيعى على أساس تلك العلل التى كشفت عن وجودها فيه .

الخاتمة

إن رحلتنا مع فلسفة أرسطو عموما ومع نظريته عن العلم على وجه الخصوص قلد كشفت نتائج عليلة وهامة ، وقد كان الفضل في وصولنا إلى هذه النتائج لإعادتنا قراءة نصوص أرسطو نفسه أكثر من مرة ، كما يرجع إلى عاولة فهم هذه النصوص من خلال مراعاة الإطار التاريخي لعصر أرسطو وإنجازات ذلك العصر الفلسفية والعلمية ، ومن خلال الإفادة من الأطر المنهجية الفلسفية والعلمية السائلة في عصرنا ، ومن عاولتنا الدائمة مقارنة آراء أرسطو بآراء أقرانه من الفلاسفة المحدثين عاولين الكشف عن مدى التقارب بين آرائه وآرائهم ، رغم إنكار العديد منهم لآراء أرسطو وزعمهم بأنهم إنما استهدفوا تقديم فلسفات جديدة تناقض فلسفة أرسطو ومنهجه .

ويمكن تاخيص أهم تلك النتائج فيما بلي :

أولا : أن أفضل سبل دراسة نظرية العلم الأرسطية يكون بقسمتها إلى جانين ؛ جانب سليى نقدى وجانب إيجابى بنائى ، يتمثل الجانب السليى فى نقد أرسطو لآراء السوفسطائين الجدلية المتهافتة ، فكشف عن مغالطاتهم اللفظية وغير اللفظية من خلال وضعه لقائمة الأغاليط ، وأوضع سبل الجدل الصحيحة واضعا قواعد للجدل . كما يتمثل هذا الجانب فى نقده لنظرية أفلاطون عن الجدل ، وقد كان كل ذلك النقد عند أرسطو من خلال تصوره هو عن العلم ، فعلى أساس معنى العلم لديه انتقد تلك الصور الشائمة للعلم عند معاصريه والسابقين عليه ، كما قدم على أساس ذلك الجانب الأيجابي من نظريته عن العلم .

ثانيا : أن ابداع أرسطو فى « الجدل » يتمثل جانب كبير منه فى تلك المواضع الجدلية التى قدمها واستحوذت على معظم هذا الكتاب ، ففى هذه المواضع يُظهر أرسطو براعة منطقية حيث أن الكثير منها يعبر عن مبادئ منطقية صحيحة ، ويمكن فهم هذه المبادئ وإثبات صححها إذا ما استخدمنا اللغة الرمزية المنطقية الحديثة ، وإن كان لوكاشيفتش قد درين نظرية القياس الأرسطية من وجهة نظر المنطق الحديث وكشف عن إبداع أرسطو فى هذا الشأن ، فإنه يمكن على نفس النحو دراسة تلك المواضع الجدلية وبيان المبادئ المنطقية الني تشتمل عليها .

ثالثنا : أن التعريف يعد ركنا أساسيا من أركان الجانب الايجابي من نظرية العلم الأرسطية حيث عده أرسطو وسيلة من وسائل العلم بالكلي من خلال معرفة جوهره عن طريق معرفة جنسه القريب وفصله ، وقد غفل كثير من الباحثين في نظرية العلم الأرسطية عن هذا الأمر

رابعا : أن نظرية التياس لها أهميتها الخاصة في نظرية العلم الأرسطية وقد تكشف لنا من دراستها :

(أ) أنها قمة الإسهام المنطقى بالنسبة لمصره ، كما يمكن أن تعد نموذجا من نماذج الأنساق الاستباطية بالمنى الحديث ، وقد كشف لوكاشيفتش فى دراسته لها عن ذلك وإن صادفته بعض الصعوبات فى وضعها فى صورة رمزية حديثة فإن هذه الصعوبات مرجعها إلى محاولته وضعها فى صورة معاصرة تماما وباستخدام مبادئ وقواعد منطقية حديثة . ولكن لو أننا اكتفينا بالمقدمات الأرسطية وقواعد الاستباط الأرسطية لأمكننا البرهنة على المبرهنات فى نسقه الاستباطى ، وما يصادفنا بعد ذلك من صعوبات تبدو فى بعض التناقضات الطفيفة داخل النسق هى صعوبات قد يواجهها أى منطقى يحاول بناء نسق استباطى منطقى ، ولا نقصد من ذلك تبرير أخطاء أرسطو المنطقية بقدر ما زيد توضيح أن بناء نسق استباطى منطقى كانت فكرة منطقية ابتدعها أرسطو ولم يكن من المقول بالطيع أن تبناء ألفكرة مكملة تماما .

(ب) كان الفضل لهذا النسق الاستباطى الأرسطى فى بناء الهندسة علما استباطيا على يد اقليدس ، مما يؤكد أن نظرية القياس لم تكن عديمة الفائدة – كما ادعى خصومها – بل كانت ذات أهمية كبيرة فى تطور العلوم الرياضية حين اتضحت صورتها الاستدلالية تلك منذ اقليدس مستفيدا من نظرية القياس وآراء أرسطو فى البرهان العلمى .

(ج.) وعلى ذلك بدا لنا أن الدعوى القائلة بأن المنطق الحديث جاء ثورة على المنطق القديم بما فيه المنطق الأرسطى دعوى فيها مجافاة لواقع الأمر ، فالفرق بين المنطقين كالفرق بين الصبى والرجل ، فرق في درجة النمو ، فليس المنطق الحديث ثورة على المنطق الأرسطى الحقيقي بل هو امتداد طبيعي له . وكل الانتقادات التي وجهت إلى القياس باعتباره ذروة المنطق الأرسطى لم تكن انتقادا للقياس الأرسطى بقدر ما كانت منصبة على الصورة التقليدية العقيمة له والتى تختلف اختلافا بينا عن القياس الأرسطى ذى الصورة الاستنباطية .

خامسا : أما الاستقراء – وهو ثالث أركان نظرية العلم الأرسطية والمقابل للقياس باعتبار أن القياس بمثل الجانب العقل الصرف بينما يمثل الاستقراء الجانب الحسي من تلك النظرية – فقد تبين لنا أن الدارسين له يتوقفون عادة عند صورته النظرية الاستدلالية التى تأخذ شكل القياس في مؤلفاته المنطقية ، بينما كان أرسطو بدرك الأهمية الشديدة للجانب الحسى التجريبي من الاستقراء في دراساته العلمية ؛ فمؤلفاته عن العالم الطبيعي وعن الحيوان تمثل الجانب التطبيقي من نظرية الاستقراء وقد تأكد لنا من خلال ذلك :

(أ) أن المنهج الاستقرائى عنده كان أميل إلى الإنجاه التجريبي وبدا ذلك بوضوح من خلال تطبيق الاستقراء في علوم الحياة وإقرار أرسطو بأهمية الملاحظة الحسية وقمد توصل إلى العديد من النتائج الهامة في هذه العلوم شهد له بها العديد من العلماء المتخصصين فيها .

(ب) أن القول بأن العلم التجريبي الحديث كان بموضوعه ومعهجه ثورة على المنهج الأرسطى يعد قولا مبالغا فيه ؛ فلم يكن المنهج الأرسطى سبب الجمود بدليل استمرار النهضة العلمية بمدرسة أرسطو من بعده ، كما أن ازدهار العلم العربي في العصر الوسيط الني على عدم وجود ذلك الجمود ، بالإضافة إلى نعاماء العصر الحديث لم يقرروا أنهم يقومون بثورة على العلم الأرسطى ، بل أفضت بهم أبحائهم العلمية إلى نتائج ونظريات علمية جديدة أكدتها أدلة تجريبية ، وهذا أمر لا يرفضه أرسطو - كما لا يرفضه أى عالم أو فيلسوف في أي عصر - ولم يكن منهجه عقبة في سيله بل كانت العقبة فيمن تجملوا عند فهم معين لأرسطو ومنهجه ونتائج أبحائه العلمية ولم يرغوا في الخروج على هذا النهم وذلك المنهج وهذه التائج لأسباب دينية ، ومن هنا فقد حُمل أرسطو ومنهجه ذنبا لم يقترفه .

(جـ) ولا يعنى ذلك أنه لا توجد اختلافات بين منهج أرسطو الاستقرائى وبين المنهج الاستقرائى النجريبى الحديث ، فالاختلافات موجودة والتقدم العلمى الذى حققه العلم الحديث فى القرنين السادس عشر والسابع عشر كان طفرة أساسها اختلاف النظرة العلمية التى أصبحت تركز تركيزا شديدا على الملاحظة الحسية وإجراء التجارب وفرض الفروض العلمية والتأكد من صححة هذه الفروض واستخدام آلات الملاحظة الحديثة فى ذلك دون أن تعبأ كثيرا بتأكيد أو نفى مبادئ فلسفية معينة ، كما كان يفعل أرسطو فى ربطه بين مبادئه الفلسفية ونتائجه العلمية والعكس .

(د) ومن هنا فإن أى تفكير علمى الآن يجب أن يستند على المنهج العلمى الحديث ، وهذه دعوى منا للكثيرين من مفكرينا وعلماتنا - خاصة علماء الإنسانيات - الذين ما يزالون يسيرون دون أن يشعروا بذلك على النهج الأرسطى فى صورته التقليدية الجامدة التى تعتمد على منهج استدلالى شكل مبنى على مقدمات مأخوذة من الغير ، من كتب السابقين ونظرياتهم واعتبازها بديهيات مؤكدة أو مسلمات لابد منها . وهذا ليس من المنهج العلمى فى شيء ، فمعالجة المشكلات الفكرية بأسلوب علمى أساسها النظر فى الوقع والنقل عنه وفهمه واستيعاب أوجه القصور فيه ومعالجتها من خلال الحلول الواقعية التى تتلائم مع واقعنا الذى يختلف اختلافا شاسعا عن واقع أسلافنا من جانب ، وواقع الغرب من جانب ، وواقع الغرب من جانب آخر(1) .

وعلى ذلك فإن الأخذ بالمنهج العلمى الحديث لا يعنى الأخذ بتطبيقاته على الواقع الغربى أو بنتائج هذه التطبيقات كما يقع فى هذا الخطأ الكثيرون ممن يدرسون مجتمعنا واقتصادنا وفكرنا وزراعتنا وصناعتنا ، بل يعنى الأخذ بأساس المنهج فقط ، وأساس المنهج العلمي هو الرجوع لواقعنا عن ودراسته العراسة العلمية التفصيلية ومعالجة مشكلاته من خلاله وبحلول مناسبة له في كافة المجالات .

سادسا : ان نظرية العلية تمثل – في اعتقادنا – الركن الرابع من أركان نظرية العلم الأرسطية ، فرغم أنه لم يفرد لها أبحاثا مستقلة إلا أنها تتغلغل بصورة واضحة في نظريتيه عن القياس وعن الاستقراء ، كما تمثل مبدأ هاما في تفسير العالم الطبيعي في رأى أرسطو ، وقد تبين لنا :

(أ) أن تعريف أرسطو للعلية يختلف كثيرا عن معنى العلية عند العلماء والفلاسفة

⁽۱) قلد تبه البحض من مفكرينا إلى هذه القضية الحامة في مؤلفاتهم ومقالاتهم . أنظر : زكى تجيب عسود : نحو للمستة علية : من ٩ . ما الحق الشجيرة لا تسو ۽ مقال يجيهينة الأهرام في عددها الصادر في ٩ /٩٨٢/١٢/٦ م . منامرات عسوية ، مقال بجرينة الأهرام في عددها الصادر في ١٩٨٢/٣/٣٠ م . فؤاد زكريا ، الفكر العلمي : ص ص ١٥٧ – ١٥٤ .

المحدثين ، وذلك لخلطه بين معنى و العلة ﴾ ومعنى و المبدأ ﴾ ، فقد نظر إلى علة الشىء على أنها إما مبدأه المادى أو الصورى أو الغائى أو الفاعل .

(ب) ورغم هذا الخلط في تعريف (العلة) وفهم معنى (العلية) إلا أن التحليل التطبيعات أرسطو والنظر في استخدامه للعلية في تفسيره للعالم الطبيعي يمكن أن يؤكد لنا أنه يجب أن نميز عنده بين (المادة) و(الصورة) بوصفهما أقرب ليل مبادئ للشيء منهما إلى أن يكونا عللا له ، وبين بحثه عن العلة الغائية والعلة الفاعلة بوصفهما أقرب إلى المعنى الحديث للعلة ، فالبحث عن العلة الغائية ما يزال مستخدما في علوم الحياة ، أما العلة الفاعلة فقد نظر إليها على أنها سبب الشيء أو سبب الظاهرة ، وقد استخدمها أرسطو في بعض أبحاثه العلمية فعلا بهذا المعنى .

ويبدو من كل ذلك أن أرسطو رغم مرور أكثر من عشرين قرنا من الزمان على نظريته في العلم ، من الفلاسفة الذين ما يزالون بفكرهم أحياء حيث يمكننا دائما الإفادة من آرائه إن فهمت على النحو الصحيح ، لا على النحو اللك فهمها به شراحه القدامى في العصر اليوناني - الروماني والعصر الوسيط حينما وضعوه في قالب نظرى جامد ، فهو العمس اليوناني - الروماني والعصر الوسيط حينما وضعوه في قالب نظرى جامد ، فهو بل كان ممن حاربوا الخرافة في تفسير الطبيعة ، وإن كان قد حاول فرض بعض المبادئ بل كان ممن حاربوا الخرافة في تفسير الطبيعة ، وإن كان قد حاول فرض بعض المبادئ إلى أنه كان فيلسوفا بجانب كونه عالما . ومَنْ مِنْ علماء اليوم المعاصرين الآخذين بالمنهج العلمي في التفسير والكشف لا يحاول بكشوفه واستنتاجاته أن يؤكد مبادئ فكرية معينة . ان الغرق بين أرسطو كعالم وبين أي عالم اليوم يكمن في درجة استخدام كليهما للمنهج العالمي . ولكل عصر طابعه العلمي المليز الذي لا يستطيع العالم الخروج عليه إلا في العلمي الحلود ، وقد نجح أرسطو في أن يستخدم كل إمكانات عصره العلمية وأن يضع نواة المنهج الصحيح .

« ثبت البراجع »

أولا: مؤلفات أرسطو

The works of Aristotle, the loeb ed., in "The loeb classical library, Harvard University press, London, William Heinemann LTD, Mcmlv, first printed 1933, reprinted 1955.

(أ) الترجمات العربية :

- ٢ أرسطو : المقولات ، ترجمة اسحق بن حنين ، تحقيق عبد الرحمن بدوى ، في 3 منطق أرسطو » ، الجزء الأول ، القاهرة ، مطيعة دار الكتب المصرية ، ١٩٤٨ م .
- " أرسطو : العبارة ، ترجمة اسحق بن حنين ، تحقيق عبد الرحمن بدوى ، في و منطق أرسطو و ، الجزء الأول ، القاهرة ، دار الكتب للصرية ، ١٩٤٨ م .
- أرسطو : التحليلات الأولى ، ترجمة تزارى ، تحقيق عبد الرحمن بدوى ، في و منطق أرسطو و ، الجزء الأول ، القاهرة ، دار الكتب المصرية ، ١٩٤٨ م .
- أرسطو : التحليلات الثانية ، ترجمة أبو بشر متى بن يونس ، تحقيق عبد الرحمن بدوى ،
 في (منطق أرسطو » ، الجزء الثاني ، القاهرة ، مطيعة دار الكتب المصرية ، ١٩٤٩ م .
- ٦ أرسطو : الطويقا (الجدل) ، ترجمة أبى عثمان الدمشقى ، تحقيق عبد الرحمن
 بنوى ، في (منطق أرسطو) ، الجزء الثاني والجزء الثالث ، القاهرة ، مطيعة دار
 الكتب للصرية ، ١٩٤٩ م ، ١٩٥٢ م .
- ﴿ أُرسطو : الأغاليط السوفسطاية ﴿ السوفسطية ﴾ ، نقل عيسى بن اسحق بن زرعه
 وآخرون ، تحقيق عبد الرحمن بدوى ، في ﴿ منطق أُرسطو ﴾ ، الجزء الثالث ، القاهرة ،
 مطيعة دار الكتب المصرية ، ١٩٥٧ م .
- ٨ أرسطو : دعوة للفلسفة (بروتربيتيقوس) ، ترجمة وتقديم عبد الغفار مكاوى ،
 صنعاء ، جامعة صنعاء ، مجلة كلية الأداب ، العدد الثالث ، ١٩٨٢ م .
- ٩ أرسطو : النفس ، ترجمة أحمد فؤاد الأهواني ، مراجعة الأب جورج شحاتة قنواتي ،
 القاهرة ، دار احياء الكتب العربية ، عيسى البابي الحلبي وشركاه ، الطبعة الأولى ،
 ١٩٤٩ م .

١٠ – أرسطو : الطبيعة ، ترجمة اسحق بن حنين ، تحقيق عبد الرحمن بدوى ، القاهرة ،

العربية أحمد لطفي السيد ، القاهرة ، مطبعة دار الكتب العربية ، ١٩٣٥ م .

نقله إلى العربية أحمد لطفى السيد ، القاهرة ، الدار القومية للطياعة والنشر ، بدون

١٣ – أرسطو : الآثار العلوية ، ترجمة يحيي بن البطريق ، تحقيق وتقديم عبد الرحمن بدوى ،

١٤ – أرسطو : في السماء ، ترجمة يوحنا بن البطريق ، حققه وقدم له عبد الرحمن بدوي ،

١٥ - أرسطو : أجزاء الحيوان ، ترجمة يوحنا بن البطريق ، حققه وقدم له عبد الرحمن بدوي ،

١٦ - أرسطو : طباع الحيوان ، ترجمة يوحنا بن البطريق ، حققه وقدم له عبد الرحمن بدوي ،

١٧ – أرسطو : علم الأخلاق إلى نيقوماخوس ، ترجمه من اليونانية إلى الفرنسية وقدم له بارتلمي سانتهاير ، نقله إلى العربية أحمد لطفي السيد ، الجزء الثاني ، القاهرة ، مطبعة

القاهرة ، مكتبة النهضة المصرية ، ١٩٦١ م .

القاهرة ، مكتبة النهضة المصرية ، ١٩٦١ م .

دار الكتب المصرية ١٩٢٤ م .

الكويت ، وكالة المطبوعات ، الطبعة الأولى ، ١٩٧٨ م .

الكويت ، وكالة المطبوعات ، الطبعة الأولى ، ١٩٧٧ م .

١٢ ~ أرسطو : الكون والفساد ، نقله من اليونانية إلى الفرنسية وقدم له بارتلمي سانتهلير ،

تارىخ .

١١ – أرسطو : علم الطبيعة ، ترجمه من اليونانية إلى الفرنسية بارتلمي سانتهلير ، نقله إلى

الدار القومية للطباعة والنشر ، الجزء الأول ١٩٦٤ م ، الجزء الثاني ١٩٦٥ م .

(ب) الترجمات الإنجليزية:

- Aristotle, Prior Analytics, translated by A. J. Jenkinson in "Great Books of the western World," The Works of Aristotle, Volume I, William Benton, Publisher, Encyclopedia Britannica, Inc., Chicago - London - Toronto, Copyright in the united States of America, 1952.
- Posterior Analytics, translated by G. R. G. Mure, in "Great Books of the Western World". Part 8 - The Works of Aristotle, Vol. I, U.S.A., 1952.
- Topics (Topica), translated by W. A. Pickard Cambridge, in "Great Books of the Western World", Part 8 - Aristotle, Vol. I.
- On Sophistical Refutations, translated by W. A. Pickard Cambridge, in "Great Books of The Western World", p. 8 - Aristotle, Vol. I.
- Metaphysiscs, Translated by W. D. Ross, in "Great Books of the Western World", p. 8 - Aristotle, Vol. I.
- : De Anima, Edited with introduction and Commentary by S. W. D. Ross, Oxford, At the Clarendon Press. 1961.
- On Sense and the Sensible, Translated by J. I. Beare, in "Great Books of the Western World", p. 8 - Aristotle, Vol. I.
- Con Memory and Reminiscence, Translated by J. I. Beare, In "Great Books of the Western World", p. 8 - Aristotle, Vol. I.
- On Dreams, Translated by J. I. Beare, in "Great Books of the Western World", p. 8
 Aristotle. Vol. I.
- On Youth and Old Age, Translated by G. R. T. Ross, in "Great Books of the Western World", p. 8 - Aristotie, Vol. I.
- On Generation and Corruption, Translated by H. H. Joachin, in "Great Books of the Western World", p. 8 - Aristotle, Vol. I.
- Physical Treatises, Translated by R. P. Hardie and R. K. Gaye, in "Great Books of the Western World", p. 8 - Aristotle, Vol. I.
- On The Heavens, Translated by J. L. Stocks, in "Great Books of the Western World", p. 8 - Aristotle, Vol. I.

- De Plantis, Translated by E. S. Forster, the works of Aristotle, translated into English under the editorship of W. D. Ross, Vol. VI, Opuscula, Oxford, At the Clarendon press, 1961.
- Mechanica, translated by E. S. Forster, The Works of Aristotle, Vol. VI, Opuscula, translated into English under the editorship of W. D. Ross, Oxford, At the Clarendon press, 1961.
- Ethica, Book X, translated by Wardman J. L., in "The Philosophy of Aristotle", A new Selection by Renford Bambrough, A mentor Book, 1963.
- The Nicomachean Ethics, Translated by Joachim H. H., A Commentary D. A. Rees (ed.), New - York and London, Oxford University Press, 1951.

ثانيا : المراجع العامة

(أ) المواجع العربية :

- ٣٥ إبراهيم مذكور : تصدير الترجمة العربية للجزء الأول من و تاريخ العلم ، لجورج
 سارتون ، ترجمة لفيف من العلماء بإشراف إبراهيم مذكور ، القاهرة ، دار المعارف ،
 العلمة الثانية ، ١٩٧٦ م .
- ٣٦ ابن تيمية : الرد على المنطقيين ، تقديم العلامة السيد الندوى ، لبنان ، بيروت ، دار المعرفة ، بدون تاريخ .
 - ٣٧ ابن سينا : الشفاء ، طبعة حجر ، طهران ، الجزء الأول ، ١٣٠٣ هـ .
- ٣٨ -- ابن سينا : البرهان ، جققه وقدم له عبد الرحمن بدوى ، القاهرة ، دار النهضة العربية ،
 ١٩٦٦ م .
- ٣٩ اين سينا : شرح مقالة اللام لأرسطو ، نشره عبد الرحمن يدوى ، ضمن ٥ أرسطو عند. العرب ٥ ، الجزء الأول ، مكبة النهضة المصرية، ١٩٤٧ م .
- ٤ ابن رشد: تلخيص كتاب الجدل ، حقه وقدم له تشارلس بترورث ، القاهرة ، الهيغة المصرية العامة للكتاب ، ١٩٧٩ م .
- 13 ابن رشد: تلخيص السفسطة ، تحقيق محمد سليم سالم ، القاهرة ، مطبعة دار الكتب المصرية ، ۱۹۷۲ م .
- ٢٢ أحمد سعيد الدمرداش : أنطون الافوازييه : القاهرة ، الهيمة المصرية العامة للكتاب ، ١٩٧٧ م .
- ٣٣ أحمد فؤاد الأهواني : مقدمته لتحقيق كتاب الشفاء لابن سينا ، المنطق ، الجزء السادس ، الجدل ، تحقيق أحمد فؤاد الأهواني ، القاهرة ، الهيئة المصرية العامة لشفون المطابع الأميرية ، ٩٩٦٥ م .
- £2 أفلاطون : أوطيفرون ، الترجمة العربية لزكى نجيب محمود ، في ٥ محاورات أفلاطون ٤ ، القاهرة ، مطيعة لجنة التأليف والترجمة والنشر ، ١٩٦٦ م .
- و٤ أفلاطون: أقريطون، ترجمة زكى نجيب محمود، في و محاورات أفلاطون ، القاهرة ،
 مطيمة لجنة التأليف والترجمة والنشر ، ١٩٦٦ م .

- ٦٤ أفلاطون: بروتاجوراس، ترجمة ودراسة محمد كال الدين على يوسف، القاهرة، دار
 الكاتب العربي للطباعة والنشر، ١٩٦٧ م.
- ﴿ الْفَاطُونُ : ثِهَاتِيتُوسُ ، ترجمة أميره حلمى مطر ، القاهرة ، الهيئة المصرية العامة للكتاب ،
 ١٩٧٣ م .
- ٨٤ أفلاطون : السفسطائي ، ترجمها إلى الفرنسية أوجست دييس ، ونقلها إلى العربية ،
 الأب فؤاد جرجى بربارة ، سوريا ، دمشق ، منشورات وزارة الثقافة والإرشاد القومى ،
 ١٩٦٩ م .
- ٩٩ أفلاطون : فيليوس ، ترجمها إلى العربية بعنوان و الفيلفس » الأب فؤاد جرجى بربارة عن ترجمة أوجست دييس الفرنسية ، سوريا ، دمشق ، منشورات وزارة الثقافة والإرشاد القومى ، ١٩٧٠ م .
- ه ألبرت أينشتين وليوبولدانفلد : تطور علم الطبيعة ، ترجمة محمد عبد المقصود النادى وعطية عبد السلام عاشور ، مراجعة محمد مرسى أحمد ، القاهرة ، مكتبة الأنجلو المصرية ، بدون تاريخ .
- ٥١ ألبرت أينشين : النسية -- النظرية الخاصة والعامة -- ، ترجمة رمسيس شحاته ،
 مراجعة محمد مرسى أحمد ، القاهرة ، دار نهضة مصر للطياعة والنشر ، بدون تاريخ .
- o 7 البير ريفو : الفلسفة اليونانية ، ترجمة عبد الحليم محمود وأبو بكر ذكرى ، القاهرة ، مكتبة دار العروبة ، بدون تاريخ .
- ٥٣ أميرة حلمي مطر : الفلسفة عند اليونان ، القاهرة ، دار النهضة العربية ، ١٩٧٧ م .
- أميرة حلمى مطر : دراسات في الفلسفة اليونانية ، القاهرة ، دار الثقافة للطباعة والنشر ،
 ١٩٨٠ م .
- ولف جيجن: المشكلات الكبري في الفلسفة اليونانية ، ترجمة عزت قرني ، القاهرة ،
 دار النهضة العربية ، ١٩٧٦ م .
- ٥٦ بانيش هوفمان : قصة الكم المثير ، ترجمة أحمد مستجير ، القاهرة ، المؤسسة المصرية العامة للتأليف والترجمة والنشر ، بلون تاريخ .
- برتراند رسل: تاريخ الفلسفة الغربية ، الكتاب الأول ، ترجمة زكني نجيب محمود.،
 القاهرة ، مطعة لجنة التأليف والترجمة والنشر ، الطبعة الثانية ، ١٩٦٧ م .

- « يتراند رسل : حكمة الغرب ، ترجمة فؤاد زكريا ، الجزء الأول ، سلسلة عالم المعرفة ،
 الكويت ، ١٩٨٣ م .
- ٩٥ يرونونسكي (ج): العلم والبناهة ، ترجمة أحمد عماد الدين أبو النصر ، مراجعة
 حسين سعيد ، القاهرة ، دار النهضة العربية ، ١٩٦١ م .
- ٦٠ برونوفسكي (ج): ارتقاء الإنسان، ترجمة موفق شخاشيرو، مراجعة زهير الكومى،
 الكويت، مسلمة عالم المعرقة، ١٩٨١م.
- ٢١ بنيامين فارتن : العلم الاغريقي ، الجزء الأول ، ترجمة أحمد شكرى سالم ، القاهرة ،
 سلسلة الألف كتاب ، مكتبة النهضة المصرية ، ١٩٥٨ م .
- ٣٢ بنيامين فارتن : العلم الاغريقي ، الجزء الثاني ، ترجمة أحمد شكرى سالم ، مراجعة عبد الحليم متصر ، القاهرة ، سلسلة الألف كتاب ، مكتبة النهضة المصرية ، ٩٥٩ م .
- ٣٣ بول موى : المنطق وفلسفة العلوم ، ترجمة قوّاد زكريا ، القاهرة ، دار نهضة مصر ، يدون تاريخ .
- ٦٤ توفيق الطويل: خصائص التفكير العلمي بين تراث العرب العلمي وتراث الغربيين ،
 مقال بمجلة (عالم الفكر) ، العدد الرابع ، المجلد الثالث ، الكويت ، ١٩٧٣ م .
 - ٦٥ توفيق الطويل : أسس الفلسفة ، القاهرة ، دار النهضة العربية ، الطبعة السادسة ،
 ١٩٧٦ م .
 - ٣٦ توفيق الطويل : قصة الصراع بين الدين والفلسفة ، القاهرة ، جار النهضة العربية ، الطبعة الثالثة ، ١٩٧٩ م .
 - ٦٧ جالينوس: في التجربة الطبية ، نقل حني بن ابسحق من اليوناني إلى السريالي ، و ترجمة
 حبيش من السرياني إلى العربي ، لندن ، طبعة اكسفورد ، ١٩٦٤ م .
 - ٦٨ جان بيرديمون : القلسفة القديمة ، ترجمة ديمترى منعاده ، التشورات العربية ،
 سلسلة ماذا أعرف ، ١٩٧٤ م .
 - ٦٩ جورج سارتون : تاريخ العلم ، الجزء الثاث ، الترجمة العربية للفيف من العلماء ، القاهرة ، دار المعارف ، الطبعة الثانية ، ١٩٧٠ م .
 - ٧ جورج سارتون : تاريخ العلم ، الجزء الرابع ، الترجمة العربية للقيف من العلماء ،
 القاهرة ، نشر دار المعارف بمصر ، ١٩٧٠ م .

- ٧١ جون كيمينى : الفيلسوف والعلم ، ترجمة أمين الشريف ، بيروت ، المؤسسة الوطنية للطباعة والنشر ، ٩٩٦٥ م .
- ٧٢ جيمس جينز : الفيزياء والفلسفة ، ترجمة جعفر رجب ، القاهرة ، دار المعارف ، ١٩٨١ م .
- ٧٣ حميد مورانى وعبد الحليم منتصر : قراءات فى تاريخ العلوم عند العرب ، بغداد الموصل ، جامعة الموصل ، مؤسسة دار الكتب للطباعة والنشر ، ١٩٧٤ م .
- ٧٤ ربيه ديكارت: مقال عن المنهج ، ترجمة محمد الخضيرى ، مراجعة وتقديم محمد
 مصطفى حلمى ، القاهرة ، دار الكاتب العربي للطياعة والنشر ، الطيعة الثانية ،
 ١٩٦٨ م .
- لاح زكى نجيب محمود: المنطق الوضعى ، الجنزء الأول ، القاهرة ، مكتبة الأنجلو المصرية ،
 الطيعة الثالثة ، ١٩٦١ م .
- ٧٦ زكى نجيب محمود : نحو فلسفة علمية ، القاهرة ، مكتبة الأنجلو المصرية ، الطيمة الثانية ، ١٩٦٨ م .
- ٧٧ زكى نجيب محمود: جابر بن حيان ، القاهرة ، الهيمة المصرية العامة للكتاب ، ٩٧٥ م .
- ٧٨ زهير الكتبى : الحسن بن الهيثم ، دمشق ، منشورات وزارة الثقافة والإرشاد القومى ،
 ١٩٧٢ م .
 - ٧٩ صلاح قنصوه : فلسفة العلم ، القاهرة ، دار الثقافة للطباعة والنشر ، ١٩٨١ م .
- ٨٠ طيار (أ): المعلم الأول أرسطو ، ترجمة محمد زكى حسن نوفل ، القاهرة ،
 نشر مكتبة الخانجي ، ١٩٥٤ م .
- ٨١ عبد الحليم متتصر : تاريخ العلم ودور العلماء العرب ، القاهرة ، دار المعارف ،
 ١٩٧١ م .
- ٨٢ عبد الرحمن بدوى : مناهج البحث العلمى ، القاهرة ، دار النهضة العربية ، ١٩٦٣ م .
 - ٨٣ عبد الرحمن بدوى : أفلاطون ، القاهرة ، مكتبة النهضة المصرية ، ١٩٤٣ م
- ٨٤ عبد الرحمن بدوى : المنطق الصورى والرياضى ، القاهرة ، مكتبة النهضة المصرية ،
 الطيعة الثالثة ، ١٩٦٨ م .
- م = عبد العظيم أنيس: العلم والحضارة الحضارات القديمة واليونانية ، القاهرة ، دار
 الكاتب العربي للطباعة والنشر ، بدون تاريخ .

- ٨٦ عزمي إسلام : أسس المنطق الرمزي ، القاهرة ، مكتبة الأنجلو المصرية ، ١٩٧٠ م .
- ۸۷ -- عزمی إسلام : الاستدلال الصوری ، الجزء الثانی ، الکویت ، مطبوعات جامعة الکویت، ، ۱۹۷۲ م .
- ٨٨ على سامى النشار : مناهج البحث عند مفكرى الإسلام ، القاهرة ، دار المعارف ،
 الطبعة الرابعة ، ١٩٧٨ م .
- ٨٩ فرانتز روزنتال : مناهج العلماء المسلمين في البحث العلمي ، ترجمة أنيس فريحه ، لبنان ، بيروت ، دار النقافة ، الطبعة الثالثة ، ١٩٨٠ م .
- ٩ فؤاد زكريا : نظرية المعرفة والموقف الطبيعي للإنسان ، القاهرة ، مكتبة النهضة المصرية ،
 ١٩٧٧ م .
 - ٩١ فؤاد زكريا: التفكير العلمي ، الكويت ، سلسلة عالم المعرفة ، ١٩٧٨ م .
- ٩٢ فيكتور فايسكوف: المعرفة والتساؤل العالم الطبيعي كما يعرفه الإنسان ، ترجمة سيد رمضان هدارة ، القاهرة ، دار النشر للجامعات المصرية ، بدون تاريخ .
- ٩٣ قدرى طوقان : العلوم عند العرب ، القاهرة ، دار مصر للطباعة والنشر ، بدون تاريخ .
- ٩٤ كارل بوبر : عقم المذهب التاريخى ، ترجمة عبد الحميد صبره ، الإسكندرية ، منشأة المعارف ، ١٩٥٩ م .
- ٩٠ لينتر (ج. ف.) : المبادئ العقلية للطبيعة والفضل الإلهى، ترجمة عبد الغفار
 مكاوى، القاهرة، دار الثقافة للطباعة والنشر، ١٩٧٨م.
- ٩٦ ليبتو (ج. ف.): المونادولوجيا ، ترجمة عبد الغفار نحكاوى ، القاهرة ، دار الثقافة للطباعة والنشر ، ١٩٧٨م .
 - ٩٧ ماجد فخرى : أرسطو طاليس ، بيروت ، المطبعة الكاثوليكية ، ١٩٥٨ م .
- ٩٨ ماهر عبد القادر : فلسفة العلوم الطبيعية المنطق الاستقرائي ، الإسكندرية ، دار المعرفة الجامعية ، ١٩٧٩ م .
- ٩٩ محمد سليم سالم : مقدمة تحقيقه لتلخيص السفسطة لابن رشد ، القاهرة ، مطيعة دار الكتب المصرية ، ١٩٧٣ م .
- ١٠٠ عمد على أبو ريان: تاريخ الفكر الفلسفى ، الجزء الأول ، الفلسفة اليونانية من
 طاليس إلى أفلاطون ، الإسكندرية ، تار الجامعات المصرية ، الطبعة الرابعة ، ١٩٧٢ م .

- ١٠١ عمد على أبو ريان: تاريخ الفكر الفلسفى ، الجزء الثانى ، أرسطو والمدارس المتأخرة ،
 القاهرة ، الهيئة المصرية العامة للكتاب ، بدون تاريخ .
- ١٠٢ محمد مهران : مدخل إلى المنطق الصورى ، القاهرة ، دار التفافة للطباعة والنشر ،
 ١٩٧٦ م .
- ١٠٣ عمد مهران : مقدمة في المنطق الرمزى : القاهرة ، دار الثقافة للطباعة والنشر ،
 ١٩٧٨ م .
- ١٠٤ عمود زيدان : الاستقراء والمنهج العلمي ، بيروت ، مكتبة الجامعة العربية ،
 ١٩٦٦ م .
- ١٠٥ محمود زيدان : المنطق الرمزى نشأته وتطوره ، الإسكندرية ، مؤسسة شباب
 الجامعات ، الطبعة الثالثة ، ١٩٧٩ م .
- ١٠٦ مصطفى النشار : فكرة الألوهية عند أفلاطون وأثرها فى الفلسفة الإسلامية والغربية ، بيروت ، دار التنوير للطباعة والنشر ، ١٩٨٤ م .
- ١٠٧ -- مصطفى النشار : نظرية المعرفة عند أرسطو ، القاهرة ، دار المعارف ، ١٩٨٥ م .
- ١٠٨ مصطفى نظيف : الحسن بن الهيثم ، القاهرة ، مطبعة نورى ، الجزء الأول ،
 ١٩٤٢ م ، الجزء الثانى ١٩٤٣ م .
- ١٠٩ هانز ريشنياخ : نشأة الفلسفة العلمية ، ترجمة فؤاد زكريا ، القاهرة ، دار الكتاب العربي ، ١٩٦٨ م .
- ١١٠ وليم جيمس: بعض مشكلات الفلسفة: ترجمة محمد فتحى الشنيطى ، مراجعة زكى نجيب محمود ، القاهرة المؤسسة المصرية العامة للتأليف والترجمة والنشر ، يدون تاريخ .
- ١١١ ياسين خليل : منطق المعرفة العلمية ، الجزء الأول من نظرية العلم ، ليبيا ، منشورات الجامعة الليبية ، ١٩٧١ م .
- ۱۱۲ ياسين خليل : منطق البحث العلمى ، الجزء الثانى من نظرية العلم ، بيروت ، مطبعة دار الكتب ، ۱۹۷۶ م .
- ۱۱۳ يان لوكاشيفتش : نظرية القياس الأرسطية من وجهة نظر المنطق الصورى الحديث ، ترجمة عبد الحميد صبره ، الإسكندرية ، منشأة المعارف ، ۱۹۳۱ م .
 - ١١٤ يحيى هويدى : منطق البرهان ، القاهرة ، مكتبة القاهرة الحديثة ، بدون تاريخ .

- ١١٥ يحيى هويدى: دراسات فى الفلسفة الحديثة والماصرة ، القاهرة ، دار الثقافة للطباعة
 والنشر ، ١٩٨١ م .
- ١١٦ يوسف كرم : تاريخ الفلسفة اليونانية ، القاهرة ، مطبعة لجنة التأليف والترجمة والنشر ، الطبعة الثالثة ، ١٩٥٣ م .

- Ackrill (J.L.): Aristotle's Definitions of Psyche, Meeting of the Aristotelian society at 5/7 Tavistock Place, London, February, 1973.
- Alexandri: In Aristotelis Analyticorum Priorum Librum Commentarium, ed. M. Wallies. Berolini. 1933.
- 119, Allan (D.J.): The Philosophy of Aristotle, Oxford, university press, London, 1952.
- Ambrose (A.) & Lazerowitz (M.): Fundamentals of Symbolic Logic, Halt Rinehart
 Winston inc., New York, 1948.
- Bacon (R): Novum Organum, in "Great Books of the Western World", ed. R. M. Hutchins, Vol. 30, The University of Chicago, Chicago, 1952.
- 122. Bàdàràu (Dan): Les Categories d'Aristote "Revue Roumaine des Sciences sociales", Série de Philosophie et Logique, 1964.
- 123. Bambrough (R.): His introduction to "The Philosophy of Aristotle", A new selection with an introduction and commentary by R. Bambrough, A mentor Book, Published by the new Amercing library, New York and tornto, 1963.
- 124. Barnes (Jonathan): Aristotle's Concept of Mind, Meeting of the Aristotelian Society at 5/7 Tavistock place, London, January 1972.
- Basson (H.A.) & O'Connor (D.J.), Introduction to Symbolic Logic, University tutorial press, London, 1965.
- 126. Brown (G.B.): Science: Its Method and Its Philosophy, London, First edition, George Allen & Unwin LTD., 1950.
- 127. Burtt: The Metaphysical Foundation of Modern Physical Science, Routledge & Kegan Paul, Without date.
- 128. Cajori (Florian), History C. Mathematics, New York, Second ed., 1919.
- 129. Canon (Walter Bradford): The Way of an investigator, New-York, Norton, 1954.
- 130. Carnap (R.): Formal and Factual Science, in "Readings in the Philosophy of Science" Herbert Feigl and May Brodbeck (Editors), New - York, Apple ton - Century -Crofts, Inc., 1953.
- 131. Cassirer (E.): Substance & Function, Dover Publications, New-York, 1953.

- Chroust (Anton Hermann): Aristotle's lost works, London, Routledge & Kegan. Paul. 1973.
- 133. Cohen (M.) & Nagel (E.): An Introduction to Logic and scientific Method, Harcourt, Brace & World, Inc., New-York and Burlingame, 1934.
- Cohen (L. Jonthan): Guessing, Meeting of Aristotelian Society at 5/7 Tavistock Place, London, March 1974.
- 135. Copernicus (Nicolaus): On the Revolutions of the Heavenly Spheres, translated by Charles Glean Wallis, in "Great Books of the Western World". Volume 16, William Benton, Publisher, Encyclopaedia Britannica, inc., U.S.A., 1952.
- 136. Copi (Irving M.): Essence and Accident, "Journal of Philosophy", 1954.
- Copi (Irving, M.): Introduction to Logic, U.S.A., Collier Macmillan International edition, Fifth ed., 1978.
- 138. Copleston (P.S.J.): A History of Philosophy, Vol. I, Greece and Rome, Part II, Image Books, A division of doubleday & Company, Inc., Garden City, New - York, 1922.
- Cornford (RM.): Plato's Theory of knowledge, London, Routledge & Kegan Paul LTD., reprinted 1973.
- 140, Cornford (P.M.): Before and After Socrates, Cambridge, 1974.
- Crowther (J.G.): A short history of science, Methuen education LTD., London, 1969.
- 142. De Corte (M.): La Doctrine d'intelligence chez Aristote, Essai d'énegèse, J. vrin, 1934.
- Descartes (R.): Meditations, translated by R.E. Sutcliffe, Penguin Books, reprinted 1976.
- 144. Ducasse (C.J.): Causation and the types of Necessity, Dover publications, inc., New - York, 1969.
- 145. Duhem (P.): Le Système du monde, Histoire des doctrines cosmologique de Platon a Copernic, tom. IV, Paris, 1916.
- Dumitriu, (A.): History of Logic, Vol. I Copyright, English edition, Abacus press, 1977.
- Duncan (Sir Patrick): Immortality of the soul in Platonic dialogues and Aristotle, in "Philosophy" Vol. XVII. 1942.
- 148. Field (G.C.): Plato and Natural Science, in "Philosophy" Vol. VIII, 1933.
- 149. Foulquié (P.): La Dialoctique, P.U.F., Paris, 1953.
- 150. Gosling (J.B.): Plato, Routledge & Kegan-Paul, London and Boston, 1973.

- 151. Guthrie (W.K.): Aristotle as Historian, in "Studies in Pre-Socratic Philosophy", Vol. I.Edited by David J. Furley and R.E. Allen, London, Routledge & Kegan-Paul, 1970.
- 152. Hager (Fritz-Peter): (Ed.)., Logikund Erkenntnislehre des Aristotles, Summery in "Philosophy and History", a review of German-Language Research contributions on Philosophy, History and Cultural developments, Vol. VIII, 1975.
- 153. Hamelin (O.); Le Système D'Aristote, Paris, Librairie Pálix Alcan, 1920.
- 154. Headerson (Lawrence J.): The Order of Nature, Cambridge, Harvard University Press, 1917.
- 155. Hibben (J.G.): Inductive Logic, New-York, Charles Scribner's Sons, 1896.
- 156. Hicks (R.D.): His Introduction to His translation of De Anima of Aristotle, Cambridge, 1907.
- 157. Holmyard (Eric John): Makers of Chemistry, 5th edition, London, Oxford, 1953.
- 158, Ioannis Philoponi: In Aristotelis Analytica Priora Commentaria, ed. M. Wallies, Berolini. 1905.
- 159. Jaeger (W.): Aristotle, Translated by Richard Robinson, Second ed., Oxford, At the Clarendon Press. 1950.
- 160. Joseph (H.W.): An Introduction to logic, Oxford, University Press, London, 1931.
- 161. Jowett (B.): Introduction of His translation to "Laws", Dialogues of Plato, Vol. V., (The Laws), Third ed., Oxford University Press, London, 1941.
- 162. Kant (E.): Critique of pure Reason, translated by N.K. Smith, Macmillan and Co. Limited, London, 1950.
- 163.kepler (Johannes): Epitome of Copernican Astronomy, translated by Charles Glean Wallis, in "Great Books of the Western World" Vol. 16, William Benton, Publisher, Encyclopeaedia Britannica, inc., U.S.A., 1952.
- 164. Keynes (J.N.): Studies and Exercises in Formal Logic, London, Macmillan and Co., 1906.
- 165. Kirwan (Christopher): How Strong are the objections to essence?, London, Meeting of the Aritztotelian Society at 5/7 Tavistock place, 1970.
- 166. kneale (W.) & Kneale (M.): The Development of Logic, London, Oxford, Second edition 1964.
- 167. Locke (John): An essay Concerning Human understanding, Abridged and Edited by Raymond Wilbum, London, J. M. Dent & Sons LTD., reprinted 1948.

- 168. Mathews (Gynneth): Plato's Epistemology and Related Logical Problems, Faber & Paber, London, First ed., 1972.
- 169. McGinn (Colin): A Prior and A Posterior Knowledge, Meeting of Aristotelian Society at 5/7 tavistock Place, London, 1976.
- 170. Mckeon (Richard): Introduction to Aristotle, Edited with a general introduction and introductions to the particular works by Mackeon (R.), New-York, the Modern Library, 1974.
- 171. Mead (R. Dougles): Hellas and Rome, Amentor book, from New-American library, New-York and Scarborough, Ontario, 1972.
- 172. Mill (J.S.): System of Logic, Ratiocinative and Inductive, London, Longmans, Green and Co., New implication, 1952.
- 173. Mitchell (D.): An Introduction to Logic, Hutchinson, London, 2nd edition, 1964.
- 174. Newton (Sir Isaac): Mathematical Principles of Natural Philosophy, Translated by Andrew Motte, in "Great Books of the Western World", Vol. 34, William Benton Publisher, Encyclopaedia Britannica, Inc., U.S.A., 1952.
- 175. Owen (Octavius Freire): His notes of His Translation to Organon of Aristotle, Vol. I, London, Henery G. Bohn, York Street, Covent Garden, 1953.
- 176. Pap (Arthur): Does Science have metaphysical Presupposition?, in "Readings in the Philosophy of science", Herbert Peigle and May Brodbeck (Editors), New-York, Appelton contury-crofts, inc., 1953.
- 177. Plato: Republic, Translated by H. D. P. Lee, Penguin Books, Reprinted, 1962.
- 178, Plato: Meno, Translated by Guthrie W. K. C., Penguin-Books, Reprinted, 1977.
- 179. Plato: Timaeus, Translated by Desmond lee, Penguin Books, England, reprinted
- Plato: Theatetus, in "Cornford (F.M.), Plato's theory of knowledge", London, Routledge & Kegan - Paul LTD., 1973.
- Plato: Sophist, in "Cornford (F.M.), Plato's Theory of Knowledge", London, Routledge & Kegan - Paull LTD., 1973.
- 182. Popper (K.): The Logic of Scientific discovery, Harper torchbooks, Harper & Row, Publisher, New-York and Evanston, 1968.
- 183. Popper (K.): Conjectures and Refutations, Routledge & Kegan-Paul, Reprinted 4th ed., London, 1976.
- 184. Potolemy: The Almagest, translated by R. Catesby Taliaferro, in "Great Books of the Western World", Vol. 16, Willian Benton, Publisher, Encyclopaedia Britannica Inc., U.S.A., 1952.

- Reichenbach (Hans): The Philosophical Significance of the Theory of Relativity, in "Readings in the Philosophy", Herbert Feigl and May Brodbeck (Editors), New-York, Appleton-Century-Crofts, INc., 1953.
- 186. Ross (S.W.D.): Aristotle, London, Methuen & Co. LTD., Reprinted 1971.
- 187. Russell (B.): Mysticism and Logic, London, Pelican Books, 1953.
- 188. Russell (B.): Logic and Knowledge, London, ed. by R. C. Marsh, 1956.
- Russell (B.): Our Knowledge of the External World, George Allen & Unwin LTD., London, 1969.
- 190. Siwek (P.): La Psychophysique Humaine d'après Aristote, Paris, 1930.
- Stebbing (S.): A Modern Elementary Logic, Methuen & Co. LTD., London, Fifth Edition, 1954.
- 192. Stebbing (S.): A Modern Introduction to Logic, Methuen & Co. LTD., London, 1950.
- 193. Strawson (P.F.): Introduction to Logical Theory, Paperback edition, 1963.
- 194, Taylor (A.E.): The Mind of Plato, Ann Arbor Paperbacks, Mychigan, 1960.
- 195. Theophrastus: De Sensu, Paris, 1866.
- 196, Théry (R.P.G.): Alexandre D'Aphrodise, Belgique, 1926.
- Toulmin (Stephen): The Philosophy of Science, Hutchinson's University Library, London 1953.
- Von Wright (G.H.): The Logical Problem of Induction, second edition, Basil Black well. Oxford. 1957.
- Webb (Clement J.): A History of Philosophy, London, William and Morgate, reprinted 1922.
- Wild (J.): Plato's Theory of Man, Cambridge, Massachusetts, Harvard University Press, 1946.
- 201. Wild (K.W.): Plato's Presentation of Intuitive Mind in his portrait of Socrates, in "Philosophy". Vol. XIV. 1939.
- Windleband (W.): History of Ancient Philosophy, Translated by Herbert ErnestCashman, New-York, Dover Publications Inc., 1956.
- 203. Winspear (A.D.): The Gensis of Plato's Thought, The Dryden Press, New York, 1940.
- 204. Whitehead (A.N.): Science and the Modern World, Collins, Fontana Books, 1975.
- Whitehead (A.N.): Essays in Science and Philosophy, New York, Philosophical Library, 1948.

- 206. Woods (MJ.): Substance and Essence in Aristotle, Meeting of Aristotelian Society at 5/7, Tavistock Place, London, March 1975.
- 207. Yolton (J.W.): Metaphysical Analysis, George Allen & Unwin LTD., 1968.
- 208. Zeller (E.): Outlines of the History of Greek Philosophy, Translated by L.R. Palmer, Thirteen edition, Dover Publication inc., New-York, 1980.

ثالثا - دواتر معارف ومعاجم :

- ٢٠٩ المعجم الفلسفي ، تأليف جميل صليبا ، المجلد الأول ، بيروت ، دار الكتاب
 اللبناني ، الطبعة الأولى ، ١٩٧٨ م ، مادة و الاستقراء ٤ و و السبب ٤ .
- ٢١٠ المعجم الفلسفى ، تأليف جميل صليبا ، المجلد الثانى ، بيروت ، دار الكتاب اللبنانى ، الطبعة الأولى ، ١٩٧٣ م ، مادة و العلية ، .
- ۲۱۱ الموسوعة الفلسفية المختصرة ، نقلها إلى الانجليزية فؤاد كامل وجلال العشرى وعبد الرشيد الصادق ، وراجعها زكى نجيب محمود ، القاهرة ، طبعة مكتبة الانجلو المصرية ، ۱۹۸۷ م ، مادة و الاستقراء » .
- Diury's Modern English Greek and Greek English Disk Dictionary. D. C. Divry, Inc., Publishers, New-York. 1979.
- 213. Lempriere's Classical Dictionary of Proper Names mentioned in Ancient Authors, Routledge & Kegan Paul LTD., London and Boston, reprinted 1972.
- 214. The Encyclopaedia of Philosophy, Vol. 2, The Macmillan and the Free Press, New-York, Collier-Macmillan Limited, London, 1967, Art "Empericism".
- 215. The Penguin companion to literature p. 4, Classical and Byzantine, Edited by D.R. Dudley, Penguin Books LTD, 1969.

الفهرسنت

الموضوع الصقحة
لإهداء
صدير الطبعة الثانية
صدير
الباب الأول
الجانب النقدى من نظرية العلم الأرسطية
الفصل الأول
نظرية العلم معناها وتطورها
تقريب الملم تعلقا وتقورها
ولا : معنى نظرية العلم
نانيا : نشأة « نظرية العلم » وتطورها
نالثا : أساس نظرية العلم عند أرسطو واختلافها عن نظرية أفلاطون
الفصل الثاني
ماهية العلم عند أرسطو
وُلا : معنى \$ العلم \$ اليوم
لانيا : معنى ﴿ العلم ﴾ عند أرسطو
(أ) لا علم إلا بالكلي
(ب) الفرق بين العلم والظن
(جـ) الفرق بين العلم والفن
نالثا : عناصر العلم الاستنباطي الأساسية عند أرسطو
(أ) أثر عناصر العلم الاستنباطي في العلم الطبيعي
(ب) خطأ رسل ووايتهد في فهم فلاسفة اليونان
رابعا : تقسيم العلوم عند أرسطو
777

لصفحة	الموضوع		
44	(أ) الاختلاف بين مجالات العلوم النظرية		
٤.	(ُبُ) الضرورة في العلوم النظرية		
131	خامساً : العلم الأَفْضَل وشروطه عند أرسطو		
٤١	(أ) شروط العلم الأفضل		
٤٣	(ب) لليتافيزيقا أفضل العلوم		
	الفصل الثالث		
	رفض الصور الجدلية للعلم وتقنين الجدل		
وع	أولا: نقد النظرية السوفسطائية		
٤A	ثانيا : نقد النظرية الأقلاطونية		
٤٩	ثالثاً : اختلاف أرسطو مع السوفسطاتيين وأفلاطون في أهمية الجدل		
۰۱	رابعا : القياس الجدلى وأُصنافة		
٥٢	(أ) الفرق بين المسألة الجدلية والوضع الجدلى		
٥٤	(ب) تحليل بعض المواضع الجدلية باللغة المنطقية الرمزية الحديثة		
٦.	خامساً : آلات استنباط القياس الجدلى		
71	(أ) اختيار القضايا		
71	(ب) تمييز المعانى الغامضة أو (البحث عن الألفاظ المشتركة)		
78	(جـ) استخراج الفصول (ملاحظة الاختلافات)		
7 2	(د) البحث عن المتشابهات		
70	سادسا : فوائد الجدل		
70	(أ) القدرة على المناقشة وتحديد مبادئ العلوم		
11	(ب) إبطال الحج الفاسلة		
	الباب الناني		
الجانب الايجابي من تظرية العلم			
٧١	تمهيد		
71	أولاً : الخطوط الرئيسية لنظرية العلم الأرسطية		

الصفحة	الموضوع
٧٦	ئانيا : دور نظرية العلم الأرسطية في تطور العلوم
	الفصل الأول نظرية التعريف
A7 A8 A9 A9 A9 4,	أولا: أهمية 3 التعريف 8 في نظرية العلم الأرسطية ودورها في العلوم المختلفة ثانيا: 3 المحمولات 9 و 1 المقولات 9 أساس البحث في التعريف 9 أمكمولات 9 أنظرية المقولات 9 أحد المقولات 9 أحد المقولات 9 أحد المقولات 9 أحد المعرف و المجوهر 8 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9
90	رابعا : وضوح النظرية الأرسطية عن النظريات الحلايثة
	الفصل الثانى نظرية القياس وذورها فى تطور العلوم الرياضية
١	أولا : تعريف القياس
1.5	ثانيا : الخطوط العامة لنظرية التياس الأرسطية
۱۰۳	(أ) ملامح الصورة الأرسطية للقياس
1.0	(ب) أشكال القياس
1 • 9	ثالثا: القياس كنسق استباطى
	(أ) معنى النسق الاستنباطي بين المنطق والرياضيات
	(ب) مقدمات النسق
	۱ – الافحار الاوليه
	۳ – التعریفات
110	۲ – المسلمات (ج.) قواعد الاستتاج

الصفحة	الموضوع			
ا الاستينال والاستدلال	۱ – قاعدت			
العكس	۲ – قواعد			
الرفع إلى المحال (أو برهان الخلف)	۳ – قاعد			
	(د) الميرهنات			
دات التي وجهت لنظرية القياس	رابعا : تهافت الانتقا			
ىمىيل جاصل	(أ) القياس تُ			
ديم النفع				
س الصورة الوحيدة للاستدلال والتفكير	(جـ) القياس لو			
ياس الأرسطى للدقة الكِمية				
بث ثورة مزعومة على نظرية القياس الأرسطية ١٣٠	-			
سطى يقوم على الحدس				
قياس في تطور العلوم الرياضية	سابعاً : دور نظرية ال			
الفصل الثالث نظرية الاستقراء ودورها فى تأسيس وتطور العلوم الطبيعية				
١٣٧	أولا : معنى الاستقرا			
ستقراء عند أرسطو				
ستقراء عند الفلاسفة المحدثين والمعاصرين	(ب) معنى الأ،			
ثى وميل أرسطو للاتجاه التجريمي				
لاستقرائى فى العلوم				
في و العلوم الطبيعية ﴾				
في و علوم الحياة ،	- , ,			
ة العلماء برصانة البحث العلمى الأرسطى ونتائجه فى علوم الحياة ١٥٧				
ر المنهج الاستقرائى فى دراسة الحيوان				
للاحظة أو المشاهدة	• •			
نصنیف	``			
نسمة (القسيم)				
ىريف الاصطلاحات والحدود	ı (ξ)			

لصفحة	الموضوع			
172	٣ – أمثلة على تطبيق المنهج			
177	٤ – نتائج فلسفية أكدها أرسطو من دراساته البيولوجية			
17.	رابعاً : هل كان العلّم الحديث. ﴿ ثورة ﴾ حقا على أرسطو ؟			
141	(أ) استمرار التيار العلمي بعد أرسطو في مدرسته وبين تلاميله			
177	 (ب) ازدهار العلم العربي يمثل المرحلة الثانية من مراحل التطور العلمي 			
۱۷٤	 (ج.) لم يقرر علماء الطبيعة المحدثون أنهم يقومون بثورة على أرسطو 			
197	(c) أوجه الاختلاف بين نظرة أرسطو ونظرة العلم الحديث للعالم الطبيعي			
147	خامساً : دور الحدس في الاستقراء والعلم الأرسطيين			
الفصل الرابع نظرية العلية ودورها في البحث العلمي				
١٨٣	أولا : معنى و العلية ∢ لغويا			
۱۸۰	ثانيا : تعريف ډ العلية ﴾ بين أرسطو والمحدثين			
19.	ثالثاً : مشكلة (العلية) عند أرسطو			
19.	(أ) العلم بالعلة شرط ضرورى للعلم			
144	(ب) الصلة بين العلم والمعلول			
198	(جـ) نظرية العلل الأربع			
190	(د) جنوی نظریة العلَل الأربع			
4.1	رابعا : أمثلة تطبيقية على استخدام أرسطو العلية في أبحاله العلمية			
4.0	خامساً : أثر نظرية أرسطو في ﴿ العلية ﴾ على الفلاسفة المحدثين			
4.4				
410	ثبت المراجع			
***	محتويات الكتاب			
የሞል	كتب أخرى للمؤلف			

كتب اخرى للدكتبور مصطفى النشار

١ فكرة الألوجية عند أفلاطون وأثرها في الفلسفة الإسلامية والغربية :
 الطبعة الأولى صدرت عن دار التنوير بيروت عام ١٩٨٤ م .

الطبعة الثانية صدرت عن مكتبة مدبولي بالقاهرة عام ١٩٨٨ م.

٢ – نظرية المعرفة عند أرسطو :

صدرت الطبعة الأولى عن دار المعارف بالقاهرة عام ١٩٨٥ م . وصدرت الطبعة الثانية عن نفس اللار عام ١٩٨٧ م .

وصدرت الطبعة الثالية عن تفس اللـــار عام ١٨٧ وتحت الطبع بنفس اللــار الطبعة الثالثة .

٣ - فلاسقة أيقظوا العالم :

صدرت الطيعة الأولى عن دار الثقافة للنشر والتوزيع بالقاهرة عام ١٩٨٨ م . وصدرت الطبعة الثانية عن دار الكتاب الجامعي بالعين بدولة الإمارات العربية المتحدة عام ١٩٩٠ م .

٤ - نحو رؤية جديدة للتأريخ الفلسفى باللغة العربية :

صدرت طبعته الأولى عن مكتبة مدبولى بالقاهرة عام ١٩٩٣ م .

٥ - نحو تأريخ جديد للفلسفة القديمة :

الكتاب الآول – دراسات في الفلسفة المصرية واليونانية ؛ صدر عن وكالة زووم برس للاعلام بالقاهرة عام ١٩٩٢ م .

٣ - فلسفة التاريخ - معناها ومداهبها :

صدر عن وكالة زووم برس للإعلام بالقاهرة عام ١٩٩٤ م .

تحت الطبع :

٧ - نحو تأريخ جديد للفلسفة القديمة :

الكتاب الثانى : تاريخ الفلسفة اليونانية (الجزء الأول) مصادرها الشرقية وتطورها من طالس حتى أفلاطون ، تحت الطبع .

٨ - نحو تأريخ جديد للفلسفة القديمة :

الكتاب الثالث : تاريخ الفلسفة اليونانية والرومانية (الجزء الثانى) من أرسطو حتى ماركوس أوريليس ، تحت الطبع .

٩ - نحو تأريخ جديد للفلسفة القديمة :

عو تاريخ جديد للفلسفة القديمة :
 الكتاب الرابع : مدرسة الإسكندرية الفلسفية بين الثراث الشرقى والفلسفة اليونانية ،
 عمت الطبع بدار المارف بالقاهرة .

1990/4-57		الإيداع
ISBN	977 - 02 - 5003 - 1	نيم الدول
	7/96/01	

طبع يطابع دار المعارف (ج.م.ع.)